Stempelfeld RvS



BAUGRUNDERKUNDUNG / BAUGRUNDGUTACHTEN

110-kV-Freileitung bei Dietmannsried Ersatzneubau Masten 123 bis 126, Sanierung Mast 59

Stempelfeld Vorhabensträge

M.Sc. Alina Gold

BAUVORHABEN:	110-kV-Freileitung bei Dietmannsried Ersatzneubau Masten 123 bis 126, Sanierung Mast 59
BAUHERR:	LEW Verteilnetz GmbH Stuttgarter Straße 4 86154 Augsburg
BEARBEITER:	Crystal Geotechnik GmbH M.Sc. Alina Gold
DATUM:	30. November 2022
PROJEKT-NR.:	B 221258

Dipl.-Ing. Raphael Schneider

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-19909-01-00

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

TÄTIGKEITSFELDER

Geotechnik Hydrogeologie Grundbaustatik Altlasten Qualitätssicherung Deponie- und Erdbauplanung

Prüfsachverständige für Erd- und Grundbau Sachverständige § 18 BBodSchG, SG 2 Private Sachverständige in der Wasserwirtschaft

POSTANSCHRIFT

Crystal Geotechnik GmbH Hofstattstraße 28 86919 Utting am Ammersee

TELEFON / FAX

08806-95894-0 / -44

INTERNET / E-MAIL www.crystal-geotechnik.de

www.crystal-geotechnik.de utting@crystal-geotechnik.de

BANKVERBINDUNG

VR-Bank Landsberg-Ammersee eG IBAN: DE56 7009 1600 0000 2098 48 BIC: GENODEF1DSS

AG AUGSBURG HRB 9698

GESCHÄFTSFÜHRUNG

Dr.-Ing. Gerhard Gold Dipl.-Ing. Raphael Schneider

NIEDERLASSUNG WASSERBURG Crystal Geotechnik GmbH Schustergasse 14 83512 Wasserburg am Inn Telefon / Fax: 08071-92278-0 / -22 E-Mail: wbg@crystal-geotechnik.de

INHALTSVERZEICHNIS

1	ALLGEMEINES	4
	1.1 Bauvorhaben / Vorgang	4
	1.2 Arbeitsunterlagen	5
2	FELD- UND LABORARBEITEN	6
	2.1 Bohrungen	
	2.2 Schwere Rammsondierungen	
	2.3 Bohrlochsondierungen	
	2.4 Bodenmechanische Laborversuche	9
3	CHEMISCHE LABORUNTERSUCHUNGEN / GRUNDWASSERANALYSEN	12
	3.1 Allgemeines	12
	3.2 Untersuchung am Grundwasser auf Stahl- und Betonaggressivität	
4	BESCHREIBUNG DER UNTERGRUNDVERHÄLTNISSE	13
	4.1 Geologischer Überblick / Geländeverhältnisse	13
	4.2 Beschreibung der Bodenschichten	14
	4.3 Bautechnische Eigenschaften der erkundeten Böden	16
	4.4 Topographie / Grundwasserverhältnisse	17
5	HOMOGENBEREICHE, BODENKLASSIFIZIERUNG UND BODENPARAMETER.	19
	5.1 Homogenbereiche und Bodenklassifizierung	19
	5.2 Bodenparameter	21
	5.3 Tiefgründungen (allgemeine Angaben)	22
6	BAUAUSFÜHRUNG UND GRÜNDUNG	25
	6.1 Allgemeines / Erdbebenzone / geotechnische Kategorie	25
	6.2 Maststandorte	26
	6.2.1 Mast 59 – Sanierung ("grün")	26
	6.2.2 Mast 123 ("orange")	27
	6.2.3 Mast 124 ("blaugrau")	29
	6.2.4 Masten 125 und 126 ("gelb")	30
	6.3 Sonstige Angaben	31
	6.3.1 Statische Berechnungen	31
	6.3.2 Drän- bzw. Filterkiesschichten / Kiestragschichten	
	6.3.3 Rückverfüllung der Baugruben	
	6.3.4 Befahrbarkeit für Baustellengeräte / Bohrgeräte	32
7	SCHI LISSBEMERKLINGEN	33

TABELLEN

Tabelle (1)	Kennzeichnende Daten der Bohrungen	. 6
Tabelle (2)	Bodenmechanische Laborversuche	. 9
Tabelle (3.1)	Ergebnisse der bodenmechanischen Laboruntersuchungen,	
	Teil 1 – Decklagen, Moräne und quartäre Kiese	10
Tabelle (3.2)	Ergebnisse der bodenmechanischen Laboruntersuchungen,	
	Teil 2 – Quartäre und tertiäre Tone und Schluffe	11
Tabelle (4.1)	Bautechnische Eigenschaften der erkundeten Böden,	
	Teil 1 – Decklagen und Moräne	16
Tabelle (4.2)	Bautechnische Eigenschaften der erkundeten Böden,	
	Teil 2 – Quartäre Kiese, Schluffe und Tone und tertiäre Tone und Schluffe	17
Tabelle (5)	Homogenbereiche und Bodenklassifizierung	20
Tabelle (6)	Charakteristische Bodenparameter	21
Tabelle (7)	Charakteristische Tragfähigkeitswerte für eine Bohrpfahlgründung	23
Tabelle (8)	Charakteristische Tragfähigkeitswerte für verpresste Mikropfähle	24

ANLAGEN

- (1) Lagepläne
 - (1.1) Übersichtslageplan; M 1: 25.000
 - (1.2) Lageplan mit Aufschlüssen; M 1: 2.500
- (2) Schnitt mit geologischer Untergrundsituation; M 1 : 1.000 / 100
- (3) Bohr- und Rammsondierprofile; M 1: 100
- (4) Schichtenverzeichnisse der Bohrungen
- (5) Bodenmechanische Laborversuchsergebnisse
- (6) Wasseranalysen nach DIN 4030
- (7) Homogenbereiche
- (8) Tabellarische Übersicht: Gründungsempfehlungen mit Baugrundkennwerten für die einzelnen Maststandorte

1 ALLGEMEINES

1.1 Bauvorhaben / Vorgang

Die LEW Verteilnetz GmbH (LVN) plant die Anbindung der A11 ans Umspannwerk Krugzell. Hierfür sollen in diesem Gutachten die Maststandorte der 110-kV-Freileitung zwischen Dietmannsried und Krugzell beurteilt werden (Anlage 67101: Masten 123 bis 126; Anlage 11611: Mast 59).

In diesem Zusammenhang werden die bestehenden Masten 123 bis 126 der Anlage 67101 rückgebaut und durch neue, größtenteils nicht standortgleiche Masten ersetzt. Der Mast 59 der Anlage 11611 wird saniert.

Crystal Geotechnik wurde mit Datum vom 09.06.2022, basierend auf dem Angebot vom 21.04.2022, von der LEW Verteilnetz GmbH mit der Ausführung von Feld- und Laborarbeiten und der Erstellung eines Baugrundgutachtens zur zuvor beschriebenen Maßnahme beauftragt.

Im vorliegenden Gutachten werden die Ergebnisse der durchgeführten Feld- und Laborarbeiten dokumentiert und bewertet. Die erkundeten Untergrundverhältnisse werden beschrieben und beurteilt, Bodenklassen und Bodenparameter werden angegeben sowie Homogenbereiche abgegrenzt. Es erfolgen geotechnische Angaben zum Neubau bzw. der Sanierung der Strommasten bzw. deren Fundamentierung und zu den ggf. erforderlichen Erdbaumaßnahmen (Baugruben, Wasserhaltung, etc.) aus geotechnischer Sicht.

Auch auf die ausgeführten chemischen Grundwasseranalysen wird eingegangen.

1.2 Arbeitsunterlagen

Zur Ausarbeitung des vorliegenden Gutachtens standen uns neben allgemein hier maßgebenden Normen und Richtlinien die nachfolgend genannten Unterlagen und Informationen zum hier behandelten Bauvorhaben zur Verfügung:

- [U1] Lageplan Anlage 67101 Anbindung der A11 ans UW Krugzell; M 1 : 2.500; LEW-Verteilnetz GmbH (LVN); Arbeitsstand: 07.06.2021
- [U2] Geotechnischer Bericht (Geologische Variantenstudie) "Verlegung 110-kV-Doppel-Kabeltrasse 87463 Dietmannsried; Geotechnik Augsburg Ingenieurgesellschaft mbH; Augsburg; 28.04.2020
- [U3] Geologische Übersichtskarte, M 1 : 200.000; Blatt CC 8726 Kempten (Allgäu), Hrsg.: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover 1983
- [U4] UmweltAtlas Bayern Geologie; digitale Geologische Karte dGK25; Internetauftritt des Bayerischen Landesamtes für Umwelt (LfU Bayern)
- [U5] UmweltAtlas Bayern Naturgefahren; Internetauftritt des Bayerischen Landesamtes für Umwelt (LfU Bayern)
- [U6] BayernAtlas; Internetauftritt der Bayerischen Vermessungsverwaltung und des Bayerischen Landesamtes für Umwelt (LfU Bayern)
- [U7] Die Ergebnisse der durchgeführten und im Folgenden näher beschriebenen Feld- und Laborarbeiten

2 FELD- UND LABORARBEITEN

2.1 Bohrungen

Zur Erkundung der Untergrundverhältnisse wurden im September 2022 an den Maststandorten entlang der geplanten Trassenerneuerung insgesamt sieben Baugrundaufschlüsse (großformatige Bohrungen) ausgeführt. Die großformatigen Bohrungen wurden durch die Bohrfirma Aumann Geologische Felduntersuchungen, Münsterhausen abgeteuft. Die großformatigen Bohrungen (Ø 178 mm) wurden bis in Tiefen von maximal 20,0 m unter Geländeoberkante niedergebracht. Da bei den Bohrungen an den Masten 59 und 124 Bohrhindernisse angetroffen wurden, wurde hier – jeweils etwas versetzt zur ersten Bohrung – das Bohrgerät noch einmal neu angesetzt und es wurden die beiden Bohrungen B 59.1 und B 124.1 abgeteuft.

Die Lage der Aufschlüsse kann dem Lageplan in Anlage (2) entnommen werden. Die kennzeichnenden Daten der Bohrungen sind in nachfolgender Tabelle zusammengestellt.

Tabelle (1) Kennzeichnende Daten der Bohrungen

	Auf-	Ansatz- höhe	Aufschlusstiefe UK Oberboden / Schichtwasser Decklagen		Schichtwasser		1. Grund	dwasser		
		mNHN	m u. GOK	mNHN	m u. GOK	mNHN	m u. GOK	mNHN	m u. GOK	mNHN
В	59	680,49	6,90	673,59	1,90	678,6	1)	1)	1)	1)
В	59.1	680,38	17,00	663,38	1,90	678,5	6,60	673,78	14,82	665,56
В	123	678,94	13,40	665,54	2,70	676,2	1,65	677,29	1)	1)
В	124	675,00	6,30	668,70	0,60	674,4	1)	1)	1)	1)
В	124.1	675,15	6,10	669,05	0,50	674,7	1)	1)	1)	1)
В	125	671,13	20,00	651,13	2,80	668,3	1)	1)	1)	1)
В	126	649,07	20,00	629,07	3,10	646,0	1)	1)	6,42	642,65

Bemerkung zu Grundwasser: aufgeführter Wert = Ruhewasserspiegel

Die Bodenansprache nach DIN EN ISO 14688-1 unter Heranziehung der Kurzzeichen nach DIN 4023 erfolgte während der Erkundungsarbeiten durch den Bohrmeister Herrn Aumann bzw. durch unseren Geologen Herrn Arnold und wurde vor Ort durch den Unterzeichner stichpunktartig überprüft. Die anhand der Ergebnisse der Laboruntersuchungen korrigierten Bohrprofile liegen in Anlage (3) diesem Bericht bei und sind zum größten Teil auch im geologischen Schnitt in Anlage (2) aufgetragen. Bei den Schichtenverzeichnissen in Anlage (4)

¹⁾ bis zur Bohrendteufe nicht erkundet

Baugrundgutachten

handelt es sich in der Regel um die Original-Aufzeichnungen des Ausführenden der Auf-

schlussarbeiten, teilweise wurden Angaben wegen späterer Erkenntnisse auch hier ange-

passt.

Die Ansatzpunkte der Bohrungen und der nachfolgend beschriebenen schweren Ramm-

sondierungen wurden nach Lage und Höhe mittels GPS eingemessen. Die Koordinaten der

Aufschlüsse sind in Anlage (3) angegeben.

2.2 Schwere Rammsondierungen

Zur genaueren Ermittlung der Lagerungsverhältnisse und der Festigkeit des anstehenden

Untergrundes wurden neben den Bohrungen insgesamt 6 schwere Rammsondierungen

(DPH nach DIN EN ISO 22476-2) mit Tiefen von 3,6 m bis 8,0 m ausgeführt.

Am Mast 123 wurde aufgrund der geringen erreichten Tiefe der ersten schweren Rammson-

dierung eine weitere abgeteuft, mit dieser konnte aber auch keine größere Tiefe erreicht

werden.

Die Profile der schweren Rammsondierungen liegen diesem Bericht in Anlage (3) bei und

sind auch größtenteils im geologischen Schnitt in Anlage (2) aufgetragen. Die Sondierungen

wurden im Nahbereich der Aufschlüsse ausgeführt und sind entsprechend den nahe liegen-

den Bohrungen bzw. gemäß der Mastbezeichnung nummeriert.

Die Sondierergebnisse wurden bei der Bodenbeschreibung und bei der Definition der Homo-

genbereiche sowie bei der Festlegung der Bodenparameter berücksichtigt.

2.3 Bohrlochsondierungen

Bei den Bohrungen B 59.1, B 123, B 125 und B 126 wurden im Bereich der quartären Kiese

zusätzliche Bohrlochsondierungen (früher Standard-Penetration-Test) zur Ermittlung der

Lagerungsdichte ausgeführt.

Die Ergebnisse dieser Versuche mit den maßgebenden Schlagzahlen n₃₀ und mit Angabe

des anstehenden Bodens sind nachfolgend dargestellt:

CRYSTAL GEOTECHNIK Beratende Ingenieure und Geologen GmbH Hofstattstraße 28, 86919 Utting am Ammersee

Seite 7

B 59.1: Tiefe 11,00 – 11,45 m $n_{30} =$: 5(0
--	------	---

Tiefe 15,00 - 15,45 m $n_{30} = >50 \text{ (nach 26 Schlägen für die zweiten 15 cm und$

30 Schlägen für weitere 8 cm abgebrochen)

(schwach bis stark sandige, schwach schluffige bis schluf-

fige, teils schwach steinige Kiese;

Homogenbereich B4)

B 123: Tiefe
$$6,00 - 6,45 \text{ m}$$
 $n_{30} = 38$

Tiefe 12,00 - 12,45 m $n_{30} = 54$

(sandige, teils schwach steinige Kiese;

Homogenbereich B4)

B 125: Tiefe
$$10,00 - 10,45 \text{ m}$$
 $n_{30} = 41$

Tiefe 14,00 - 14,45 m $n_{30} = 43$

Tiefe 18,00 - 18,45 m $n_{30} = 58$

(sandige bis stark sandige, schwach bis stark schluffige,

teils schwach steinige Kiese;

Homogenbereich B4)

B 126: Tiefe
$$10,50 - 10,95 \text{ m}$$
 $n_{30} = 49$

Tiefe $14.50 - 14.95 \, \text{m}$ $n_{30} > 50$

(nach 27 Schlägen für die zweiten 15 cm und 30 Schlä-

gen für weitere 7 cm abgebrochen)

(schwach sandige bis sandige, teils schwach schluffige,

teils schwach steinige Kiese; Homogenbereich B4)

Die Sondierdiagramme sind neben den Bohrungen in Anlage (3) und auch im geologischen Schnitt in Anlage (2) neben den Bohrprofilen aufgetragen.

Nach den Ergebnissen der Bohrlochsondierungen ist von einer dichten Lagerung der Kiese im jeweils untersuchten Tiefenbereich der Bohrungen auszugehen.

2.4 Bodenmechanische Laborversuche

An 17 charakteristischen, den Bohrungen entnommenen Bodenproben wurden zur näheren Klassifizierung und Beurteilung der anstehenden Böden Grundlagenversuche in unserem bodenmechanischen Labor durchgeführt. Im Zusammenhang mit den Felduntersuchungen stehen damit weitere Informationen zur Verfügung, die eine Einteilung in Homogenbereiche, eine Klassifizierung der Böden und hierauf basierend eine näherungsweise Zuordnung von Bodenparametern ermöglichen.

Die im Einzelnen durchgeführten Laboruntersuchungen sind in nachfolgender Tabelle (2) mit Angabe der maßgebenden DIN-Normen aufgelistet.

Tabelle (2) Bodenmechanische Laborversuche

Laborversuche	DIN-Norm	Anzahl
Bodenansprache	DIN EN ISO 14688/1 und -2 sowie DIN 4023	17
Bodenansprache	DIN 18196	12
Wassergehalt	DIN EN ISO 17892-1	9
Zustandsgrenzen	DIN EN ISO 17892-12	6
Korngrößenverteilung Siebanalyse Sieb-Schlämmanalyse	DIN EN ISO 17892-4	4 4
Kompressionsversuch	DIN EN ISO 17892-5	1
Einaxialer Druckversuch	DIN EN ISO 17892-7	1
Taschenpenetrometertest		5

Die Ergebnisse der bodenmechanischen Laborversuche sind, getrennt für die abgegrenzten und in Abschnitt 4 genauer beschriebenen Bodenschichten und Homogenbereiche, in den nachfolgenden Tabellen (3.1) und (3.2) mit Angabe der Schwankungsbreiten zusammengestellt.

Tabelle (3.1) Ergebnisse der bodenmechanischen Laboruntersuchungen, Teil 1 – Decklagen, Moräne und quartäre Kiese

Kenngröße			Bindige Decklagen	Moräne, matrix- gestützt	Quartäre Kiese
Boden		Einheit	Tone / Schluffe	Tone / Schluffe	Kiese
Homogenbereich			B1	В3	В4
Kornverteilung					
Feinstes Ø ≤ 0,002	2 mm	%		14,4	
Schluff 0,002 - 0,063	3 mm	%		34,2	
Feinstes + Schluff ∅ ≤ 0,0	063 mm	%			3,5 – 11,7
Sandkorn 0,063 - 2,0) mm	%		34,8	9,3 - 24,3
Kieskorn 2,0 - 63,0) mm	%		16,6	50,8 - 76,4
Steine $\varnothing > 63$	mm			0,0	0.0 - 28.2
Wassergehalt / Konsiste	enz				
Wassergehalt	w	%	8,2	7,1 – 19,8	
Wassergehalt < 0,4 mm	w	%		10,0 – 19,8	
Fließgrenze	WL	%		20,9 - 26,4	
Ausrollgrenze	WP	%		12,6 – 20,1	
Plastizität	I P	%		4,9 - 10,8	
Konsistenzzahl	Ic			1,05 – 1,37	
Konsistenzform				halbfest – fest	
Konsistenzform 1)			weich		
Festigkeit					
Taschenpenetrometertes	t	kN/m²	50 – 75	300 – 600	

¹⁾ nach organoleptischer Ansprache im Labor

Tabelle (3.2) Ergebnisse der bodenmechanischen Laboruntersuchungen, Teil 2 – Quartäre und tertiäre Tone und Schluffe

Kenngröße		Quartäre Tone und Schluffe	Tertiäre Tone und Schluffe
Boden	Einheit	Schluffe / Tone	Schluffe / Tone
Homogenbereich		B5	В6
Kornverteilung			
Feinstes Ø ≤ 0,002 mm	%	6,9	
Schluff 0,002 - 0,063 mm	%	42,0	
Feinstes + Schluff Ø ≤ 0,063 mm	າ %		
Sandkorn 0,063 - 2,0 mm	%	50,9	
Kieskorn 2,0 – 63,0 mm	%	0,2	
Steine $\varnothing > 63 \text{ mm}$	%	0,0	
Wassergehalt / Konsistenz			
Wassergehalt w	%		11,3 – 17,3
Wassergehalt < 0,4 mm w	%		17,3
Fließgrenze w _L	%		46,8
Ausrollgrenze w _P	%		20,6
Plastizität I _P	%		26,2
Konsistenzzahl Ic			1,13
Konsistenzform			halbfest
Konsistenzform 1)			halbfest
Festigkeit			
Einaxialer Druckversuch			
Druckfestigkeit qu	kN/m²		592
Vertikale Stauchung ε _ν	%		5,9
Kompressionsversuch Erstbelastungsmodul	kN/m²		21255
Taschenpenetrometertest	kN/m²		400 – 500

¹⁾ nach organoleptischer Ansprache im Labor

Eine Zusammenstellung aller bodenmechanischen Laborversuche kann Anlage (5) dieses Berichts entnommen werden; die wichtigsten Laborprotokolle sind dort ebenfalls beigelegt. Die Bewertung der Feld- und Laborarbeiten erfolgt im Zusammenhang mit der Beschreibung und Wertung der erkundeten Bodenschichten in den nachfolgenden Kapiteln.

Die auf Grundlage der Laborversuche in den Tabellen (3.1) und (3.2) angegebenen Schwankungsbereiche sind nicht als absolute Grenzen der angegebenen Homogenbereiche zu verstehen. Im Zusammenhang mit der begrenzten Versuchsanzahl sind auch gewisse Überoder Unterschreitungen der angegebenen Schwankungsbereiche möglich und zu beachten. Eine Zusammenstellung der zu erwartenden Schwankungsbereiche der erkundeten und als Homogenbereiche abgegrenzten, wesentlichen Bodenschichten kann Anlage (7) dieses Gutachtens entnommen werden.

3 CHEMISCHE LABORUNTERSUCHUNGEN / GRUNDWASSERANALYSEN

3.1 Allgemeines

Zur Beurteilung des anstehenden Grundwassers wurde an drei Grundwasserproben die Stahlaggressivität nach DIN 50929-3 und die Betonaggressivität nach DIN 4030 untersucht. Die chemischen Analysen der Wasserproben erfolgten in unserem Auftrag durch die Agrolab Laborgruppe GmbH, Bruckberg.

Die Ergebnisse der Analysen werden nachfolgend beschrieben und bewertet. Die Prüfprotokolle dieser chemischen Laboruntersuchungen liegen als Anlage (6) diesem Bericht bei.

3.2 Untersuchung am Grundwasser auf Stahl- und Betonaggressivität

Es wurde jeweils eine Grundwasserprobe aus den Bohrungen B 59.1, B 123 und B 126 auf Stahlaggressivität untersucht. Die Auswertung erfolgte durch die Agrolab Laborgruppe GmbH nach DIN 50929-3. Gemäß den Untersuchungen ist Folgendes zu beachten:

Bei unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen ist die Korrosionswahrscheinlichkeit für Flächenkorrosion sowie für Mulden- und Lockkorrosion durchweg **sehr gering**.

Bei feuerverzinktem Stahl ist die Güte der Deckschichten bei fließendem Wasser in der Wasser-/Luft-Grenze befriedigend, im Unterwasser- und Spritzwasserbereich gut bis sehr gut. Bei stehendem Wasser ist die Güte der Deckschichten gut bis sehr gut.

Die untersuchten Grundwasserproben wurden laut den vorgenommenen Wasseranalysen gemäß DIN 4030 zudem jeweils als **nicht betonangreifend** eingestuft; vergleiche hierzu im Detail auch die beiliegenden Prüfberichte der Agrolab Laborgruppe GmbH in Anlage (6).

4 BESCHREIBUNG DER UNTERGRUNDVERHÄLTNISSE

4.1 Geologischer Überblick / Geländeverhältnisse

Das Untersuchungsgebiet liegt im Alpenvorland.

Gemäß den uns vorliegenden geologischen Karten und Informationen (vgl. z.B. Arbeitsunterlagen [U3] und [U4]) wurde das Untersuchungsgebiet in der letzten Eiszeit durch Gletscher überprägt.

Im Bereich der Bohrungen B 59.1, B 123, B 124 und B 125 werden entsprechend würmzeitliche Moräneböden (Kies bis Blöcke, sandig bis schluffig oder Schluss, tonig bis sandig, kiesig bis blockig) erwartet, über denen sich teilweise noch Schmelzwasserablagerungen finden können. Die Moräneböden werden von hochwürmzeitlichen Vorstoßschottern unterlagert. Im Tieferen stehen dann Sedimente der Oberen Süßwassermolasse (Wechselfolge aus Mergel und Sandstein) an.

Im Bereich der Bohrung B 126 sind holozäne Flussablagerungen kartiert. Diese werden ebenfalls von Böden der Oberen Süßwassermolasse (Tertiär) unterlagert. Hier wurden keine Moräneböden aufgeschlossen.

Die hochwürmzeitlichen Hochstoßschotter, die holozänen Flussablagerungen und auch die Schmelzwasserablagerungen sind dem Quartär zuzuordnen und unterscheiden sich in ihren bodenmechanischen Eigenschaften praktisch nicht. Deshalb werden sie im Folgenden zusammengefasst und als Homogenbereich B4 abgegrenzt bzw. definiert.

Teils gleichen die oberflächennah anstehenden Böden der Decklagen von der Zusammensetzung her den quartären Schichten. Hier erfolgte dann eine Abgrenzung der Decklagen (entfestigte Quartärschichten) von den quartären Sedimenten aufgrund der geringeren Festigkeit / Lagerungsdichte bzw. der geringeren Festigkeit / Konsistenz der überlagernden Schichten.

Anhand der vorliegenden Aufschlüsse und der allgemeinen Kenntnisse lässt sich der Untergrund im Untersuchungsgebiet bis in den erkundeten Tiefenbereich somit wie folgt beschreiben.

4.2 Beschreibung der Bodenschichten

Nachfolgend werden die erkundeten Bodenschichten beschrieben und es erfolgt eine Abgrenzung von Homogenbereichen, unter anderem nach DIN 18300:2019-09. Die Schwankungsbereiche der bodenmechanischen und geotechnischen Kenngrößen der erkundeten und in Homogenbereiche abgegrenzten Bodenschichten können Anlage (7) dieses Gutachtens entnommen werden.

Oberboden – Homogenbereich O1

In allen Aufschlüssen standen an der Oberfläche jeweils Oberböden an. Die Oberböden mit einer Schichtstärke von 0,20 m bis 0,30 m liegen üblicherweise in Form von schluffigen **Sanden** lockerer Lagerung oder in Form von sandigen **Schluffen** weicher Konsistenz vor.

Decklagen - Homogenbereiche B1 und B2

Unterhalb der Oberböden standen im Untersuchungsgebiet in allen Bohrungen bindige Decklagen an. In den Bohrungen B 125 und B 126 wurden die bindigen Decklagen noch von sandigen Decklagen unterlagert (Homogenbereiche B1 und B2).

<u>Bindige Decklagen – Homogenbereich B1</u>

Die angetroffenen, bindigen Decklagen wurden als schwach bis stark sandige, teils schwach tonige, selten schwach kiesige, selten schwach organische bis organische **Schluffe** in weicher bis steifer Konsistenz und als schluffige, stark kiesige, sandige **Tone** in weicher Konsistenz angesprochen.

<u>Sandige Decklagen – Homogenbereich B2</u>

Die sandigen Decklagen standen in der Bohrung B 125 als stark schluffige, schwach kiesige **Sande** in mitteldichter Lagerung an. In der Bohrung B 126 standen unter den bindigen Decklagen schwach kiesige **Sande** in mitteldichter Lagerung an.

Moräne, matrixgestützt – Homogenbereich B3

Die Böden der matrixgestützten Moräne wurden in allen Bohrungen angetroffen. Nur in der tiefer liegenden Bohrung B 126 wurden keine Moräneschichten angetroffen. Teilweise wurde die matrixgestützte Moräne noch von einer Schicht quartärer Kiese (Schmelzwasserablagerungen) überlagert (vgl. Bohrungen B 123 und B 59.1). Die Moräneböden wurden als schwach bis stark kiesige, schwach sandige bis sandige, teils schwach steinige bis steinige

Baugrundgutachten

Tone in steifer bis fester Konsistenz und als sandige bis stark sandige, meist schwach bis stark kiesige, meist schwach tonige bis tonige **Schluffe** in steifer bis halbfester Konsistenz

angesprochen.

In der Bohrung B 124 wurde unter den Tonen noch eine 20 cm starke Schicht stark schluffiger, sandiger Kiese angetroffen und in der Bohrung B 125 wurde zwischen den oben beschriebenen Moräneböden eine 30 cm starke Schicht schwach schluffiger Sande erkundet. Aufgrund ihrer geringen Mächtigkeit und der daraus folgenden geringen Relevanz für das Bodenverhalten werden diese beiden Schichten ebenfalls diesem Homogenbereich zuge-

ordnet und im Folgenden nicht weiter berücksichtigt.

Quartäre Kiese - Homogenbereich B4

In allen Bohrungen bis auf B 124 und B 124.1 - hier reichte die Erkundungstiefe nicht aus – wurden quartäre Kiese erkundet. Diese lagen als schwach bis stark sandige, meist schwach steinige bis steinige, meist schwach schluffige bis schluffige, selten auch stark schluffige

Kiese in dichter Lagerung vor.

Quartäre Tone und Schluffe – Homogenbereich B5

In der Bohrung B 126 wurden zwischen den quartären Kiesen (hier: Flussablagerungen) stark sandige, schwach tonige, teils schwach kiesige **Schluffe** in halbfester Konsistenz er-

kundet.

Tertiäre Tone und Schluffe – Homogenbereich B6

Unter den quartären Kiesen wurden in den Bohrungen B 59.1 und B 126 im Liegenden tertiäre Tone und Schluffe angetroffen. Es ist aber davon auszugehen, dass diese Schichten im Tieferen überall anstehen. Die tertiären Tone und Schluffe wurden als sandige bis stark sandige **Tone** halbfester Konsistenz und als schwach bis stark sandige, teils schwach kiesige

Schluffe halbfester bis fester Konsistenz angesprochen.

In der Bohrung B 59.1 wurde zwischen den tertiären Tonen eine 20 cm starke Schicht schluffiger Sande in dichter Lagerung erkundet. Derartige Sandzwischenschichten sind üblich für das Tertiär und können immer angetroffen werden. Aufgrund ihrer geringen Mächtigkeit und der daraus folgenden geringen Relevanz für das Bodenverhalten wird diese Schicht ebenfalls diesem Homogenbereich zugeordnet und im Folgenden nicht weiter berücksichtigt.

CRYSTAL GEOTECHNIK Beratende Ingenieure und Geologen GmbH Hofstattstraße 28, 86919 Utting am Ammersee B221258-GA

4.3 Bautechnische Eigenschaften der erkundeten Böden

In den nachfolgenden Tabellen (4.1) und (4.2) werden die bodenmechanischen und bautechnischen Eigenschaften der erkundeten Böden beschrieben und im Hinblick auf die Baumaßnahme beurteilt.

Tabelle (4.1) Bautechnische Eigenschaften der erkundeten Böden, Teil 1 – Decklagen und Moräne

Bewertungskriterien	Bindige Decklagen	Sandige Decklagen	Moräne, matrixge- stützt
Homogenbereich	Schluffe / Tone B1	Sande B2	Schluffe / Tone B3
Tragfähigkeit	gering	mittel	mittel – groß
Kompressibilität	groß	mittel	mittel
Standfestigkeit	gering – mittel	gering – mittel	mittel – groß
Wasserempfindlichkeit	groß	gering – groß	mittel – groß
Frostempfindlichkeit (KI. nach ZTVE-StB 17)	mittel – groß F2 – F3	gering – groß F2 – F3	mittel – groß F2 – F3
Fließempfindlichkeit bei Wasserzufluss	mittel – gering	groß – sehr groß	mittel – gering
Wasserdurchlässigkeit	gering – sehr gering	mittel – gering	gering – sehr gering
Lösbarkeit	mittelschwer / fließend ¹⁾	leicht – mittelschwer	mittelschwer / schwer 2)

¹) bei ≤ breiiger Konsistenz und einem Feinkornanteil > 15 % werden hier fließende Böden entsprechend der Bodenklasse 2 nach DIN 18300:2012-09 maßgebend

²⁾ Verfestigte Abschnitte in den Moräneböden sind möglich; dann können die Bodenklassen 5 – 7 nach DIN 18300:2012-09 (schwer lösbare Bodenarten, leicht bis schwer lösbarer Fels) maßgebend werden

Tabelle (4.2) Bautechnische Eigenschaften der erkundeten Böden, Teil 2 – Quartäre Kiese, Schluffe und Tone und tertiäre Tone und Schluffe

Bewertungskriterien	Quartäre Kiese	Quartäre Kiese Quartäre Tone und Schluffe	
	Kiese	Schluffe / Tone	Schluffe / Tone
Homogenbereich	B4	B5	В6
Tragfähigkeit	groß	mittel	mittel – groß
Kompressibilität	gering	mittel	mittel
Standfestigkeit	mittel – gering	mittel – groß	mittel – groß
Wasserempfindlichkeit	gering – groß	groß	gering – groß
Frostempfindlichkeit (Kl. nach ZTV E-StB 17)	nicht – groß ³⁾ F1 – F3	groß F3	mittel – groß $^{2)}$ F2 – F3 $^{2)}$
Fließempfindlichkeit bei Wasserzufluss	mittel – groß	mittel – gering	mittel – gering
Wasserdurchlässigkeit	groß – sehr groß	gering – sehr gering	gering – sehr gering
Lösbarkeit	leicht 1) / mittel- schwer 3)	mittelschwer	mittelschwer / schwer 1)

¹⁾ Grobeinlagerungen in den quartären Kiesen und verfestigte Abschnitte in den bindigen Quartär- und Tertiärböden sind möglich; dann können die Bodenklassen 5 – 7 nach DIN 18300:2012-09 (schwer lösbare Bodenarten, leicht bis schwer lösbarer Fels) maßgebend werden

4.4 Topographie / Grundwasserverhältnisse

Der hier behandelte Teil der Trasse führt vom Mast 59 am südwestlichen Rand der Ortschaft Dietmannsried bis zum Masten 126 nördlich der Ortschaft Krugzell.

Hierbei liegt der Mast 59 mit einer Geländehöhe von etwa 680 m NHN am höchsten, der Mast 123 dann bei etwa 679 m NHN und der Mast 124 bei etwa 675 m NHN. Zum Masten 125 hin fällt die Trasse dann ab auf ca. 671 m NHN. Der Mast 126 liegt mit etwa 649 m NHN deutlich tiefer als die übrigen Masten und auch in einem aus geologischer Sicht betrachtet anders gearteten Bereich (vgl. Kapitel 4.1).

Bei den Bohrungen B 59.1 und B 123 wurde jeweils ein Schichtwasserhorizont festgestellt. Bei Bohrung B 59.1 lag dieser innerhalb der quartären Kiese in einer Tiefenlage von 6,6 m bis 7,5 m unter GOK. Nachdem die unterlagernden, teils gut durchlässigen Kiese aber bis zu einer Tiefe von 11,5 m unter GOK maximal als erdfeucht und erst darunter bis zu einer Tiefe von 14,8 m unter GOK (= Grundwasserstand) als feucht angesprochen wurden, kann es sich hierbei um keinen geschlossenen Grundwasserspiegel handeln. Gleiches gilt für das oberflächennah angetroffene Schichtenwasser in Bohrung B 123, das in den kiesigen Tonen der

²⁾ bei ausgeprägter Plastizität

³⁾ bei einem Feinkornanteil von > 15 %

Baugrundgutachten

Decklagen angetroffen wurde. Auch hier wurden die unterlagernden Kiese nur als erdfeucht angesprochen. Somit kann das hier in 1,65 m Tiefe angetroffene Wasser nur ein Schichtwasser und kein geschlossener Grundwasserspiegel sein.

Bei den Bohrungen B 124 und B 125 wurde jeweils kein Grundwasser angetroffen. Bei der Bohrung B 126 lag das Grundwasser bei 6,42 m unter GOK und damit bei 642,65 m NHN.

Entsprechend dem UmweltAtlas, Kategorie Naturgefahren (Arbeitsunterlage [U7]), liegt die untersuchte Trasse weder in einem festgesetzten Überschwemmungsgebiet noch in einer Hochwassergefahrenfläche HQ 100.

An den Mast 126 grenzen im Süden aber die Hochwassergefahrenflächen und vorläufig gesicherte Überschwemmungsgebiete der Iller mit Überflutungstiefen größer 4 m an.

Außerdem liegt der Mast 126 in einem wassersensiblen Bereich. Wassersensible Bereiche sind geprägt durch den Einfluss von Wasser. Hier kann es durch über die Ufer tretende Flüsse oder Bäche oder durch hoch anstehendes Grundwasser zu Überschwemmungen und Überspülungen des Geländes kommen. Nähere Angaben hierzu sind beim zuständigen Wasserwirtschaftsamt zu erhalten.

Der gegebenenfalls erforderliche Bemessungswasserstand für die Bauphase an den einzelnen Maststandorten in den überschwemmungsgefährdeten Gebieten ist nach Vorliegen der Entwurfsplanung in Abstimmung zwischen Planer, Wasserwirtschaftsamt, Bauherr und Geotechniker im Detail festzulegen. Eine erste Festlegung wurde in der Übersichtstabelle in Anlage (8) getroffen.

Schichtwässer können in Abhängigkeit von Niederschlagsereignissen als versickerndes Oberflächenwasser in allen Tiefenbereichen auftreten (vgl. z. B. Bohrung B 123). Insbesondere bei weniger durchlässigen Schichten, die unterhalb von besser durchlässigen Schichten vorliegen (z. B. Schluffe unterhalb von Sanden), ist mit Schichtwasserhorizonten, insbesondere bei entsprechenden Regenereignissen, zu rechnen. Schichtwasserzutritte sind in allen Bereichen und Tiefenlagen auch bis zur Geländeoberkante möglich und somit auch im Rahmen der Baumaßnahme zu beachten.

5 HOMOGENBEREICHE, BODENKLASSIFIZIERUNG UND BODENPARAMETER

In den Abschnitten 2 und 4 wurden die im Rahmen der Baugrunderkundung angetroffenen Bodenschichten auf Grundlage der durchgeführten Feldarbeiten dokumentiert, beschrieben, qualitativ beurteilt und in Homogenbereiche eingeteilt. Im Folgenden werden die hieraus resultierenden, für den Erdbau notwendigen Bodenklassen und die für erdstatische Berechnungen erforderlichen Bodenparameter angegeben. Bei der Bodenklassifizierung werden neben den Homogenbereichen nach DIN 18300:2019-09 auch die Bodengruppen nach DIN 18196 und die Bodenklassen nach DIN 18300:2012-09 (informativ) genannt.

5.1 Homogenbereiche und Bodenklassifizierung

In nachfolgender Tabelle (5) werden die überwiegend erkundeten Bodenschichten in Homogenbereiche unterteilt sowie charakteristische Bodenklassen angegeben.

Werden beim Aushub sandige Schichten mit einem Feinkornanteil von > 15 % bzw. auch bindige und/oder organische Böden ≤ breiiger Konsistenz angeschnitten, so sind diese Schichten den fließenden Böden der Bodenklasse 2 nach DIN 18300:2012-09 zuzuordnen.

Im Bereich der quartären Kiese können Grobeinlagerungen auftreten, im Bereich der Moräneböden und der bindigen Quartär- und Tertiärböden können sandstein-, konglomerat- und mergelartige Verfestigungen vorkommen. Dort sind dann, je nach Masse und Größe dieser Verfestigungen, die Bodenklassen 5 – 7 nach DIN 18300:2012-09 als maßgebend zu beachten. Bei einer festen Konsistenz der bindigen Böden liegt die Bodenklasse 6 (leicht lösbarer Fels) nach DIN 18300:2012-09 vor.

Tabelle (5) Homogenbereiche und Bodenklassifizierung

HB *)	Bodenschicht	Bodenart DIN 4023	Bodengruppe DIN 18196	Bodenklasse DIN 18300: 2012-09
	Oberboden			
01	Mutterboden (Schluff, sandig) bzw. Mutterboden (Sand, schluffig)	Mu (U, s) bzw. Mu (S, u)	OH / OU	1
	Decklagen	(c, a)		
B1	Schluff, schwach bis stark sandig, teils schwach tonig, selten schwach kiesig, selten schwach organisch bis organisch	$U, \pm s, (t'), (g'), (o' - o)$	UL / UM	4 / (2) 1)
	bzw.			
	Ton, schluffig, stark kiesig, sandig	T, u, g*, s	TL / TM	4 / (2) 1)
B2	Sand, schwach kiesig, teils stark schluffig	S, g', (u*)	SU / SU*	3 / 4
	Moräne, matrixgestützt			
В3	Ton, schwach bis stark kiesig, schwach sandig bis sandig, teils schwach steinig bis steinig	$T, \pm g, s' - s, (x' - x)$	TL / TM	4 ²⁾
	bzw.			
	Schluff, sandig bis stark sandig, meist schwach bis stark kiesig, meist schwach tonig bis tonig	U, $s - s^*$, $(\pm g)$, $(t' - t)$	UL / UM	4 ²⁾
	Quartäre Kiese			
B4	Kies, schwach bis stark sandig, meist schwach steinig bis steinig, meist schwach schluffig bis schluf- fig, selten auch stark schluffig	G, \pm s, $(x' - x)$, $(u' - u)$, (u^*)	GU / GU* / GI / GE / GW	3 / 4 ²⁾
	Quartäre Tone und Schluffe			
B5	Schluff, stark sandig, schwach tonig, teils schwach kiesig	U, s*, t', (g')	UL / UM	4 ²⁾
	Tertiäre Tone und Schluffe			
B6	Ton, sandig bis stark sandig bzw.	T, s – s*	TL/TM/TA	4 / 5 2)
	Schluff, schwach bis stark sandig, teils schwach kiesig	U, ± s, (gʻ)	UL / UM	4 ²⁾

^{*)} Homogenbereich nach DIN 18300:2019-09

¹⁾ Bodenklasse 2 nach DIN 18300:2012-09 bei ≤ breiiger Konsistenz und Feinanteil > 15%

²⁾ Grobeinlagerungen in den quartären Kiesen und verfestigte Abschnitte in den bindigen Quartär-, Tertiär- und Moräneböden sind möglich; dann können hier die Bodenklassen 5 – 7 nach DIN 18300:2012-09 maßgebend werden

5.2 Bodenparameter

In der nachfolgenden Tabelle (6) werden für die überwiegend erkundeten Bodenschichten charakteristische Bodenkennwerte für erdstatische Berechnungen angegeben.

Tabelle (6) Charakteristische Bodenparameter

HB *)	Bodenschicht	Lagerung/ Konsis- tenz	γ kN/m³	γ' kN/m³	φ ' κ	c' _k kN/m²	E _{s,k} MN/m²	k _f m/s
	Decklagen							
B1	Schluff, schwach bis stark sandig, teils schwach tonig, selten schwach kiesig, selten schwach organisch bis orga- nisch	weich bis steif	18 – 19	8 – 9	22,5 – 25,0	4 – 7	4 – 8	≤ 1 · 10 ⁻⁸
	bzw.							
	Ton, schluffig, stark kiesig, sandig	weich						
B2	Sand, schwach kiesig, teils stark schluffig,	mitteldicht	18 – 20	8 – 10	27,5 – 30,0	0 – 5	10 – 30	$\leq 5 \cdot 10^{-5}$
	Moräne, matrixgestützt							
В3	Ton, schwach bis stark kiesig, schwach sandig bis san-	steif bis halbfest	20	10	22,5 – 25,0	10 – 15	10 – 15	≤ 1 · 10 ⁻⁹
	dig, teils schwach steinig bis steinig Tone	halbfest bis fest	21	11	25,0 – 27,5	15 – 30	15 – 30	≤ 1 · 10 ⁻⁹
	bzw.							
	Schluff, sandig bis stark sandig, meist schwach bis stark kiesig, meist schwach tonig bis tonig	steif bis halbfest	20	10	25,0 – 27,5	5 – 10	10 – 20	$\leq 5\cdot 10^{-8}$
	Quartäre Kiese							
B4	Kies, schwach bis stark sandig, meist schwach steinig bis steinig, meist schwach schluffig bis schluffig, selten auch stark schluffig	dicht	21	12	32,5 – 37,5	0 – 2	40 – 120	$\leq 5\cdot 10^{-2}$
	Quartäre Tone und Schluffe							
B5	Schluff, stark sandig, schwach tonig, teils schwach kiesig	halbfest	20	10	25,0 – 27,5	10 – 15	10 – 20	≤ 1 ⋅ 10 ⁻⁸
	Tertiäre Tone und Schluffe							
B6	Ton, sandig bis stark sandig	halbfest	21	11	25,0	15 – 30	15 – 30	≤ 1 · 10 ⁻⁹
	bzw.							
	Schluff, schwach bis stark sandig, teils schwach kiesig	halbfest bis fest	21	11	27,5	10 – 20	10 – 40	≤ 1 · 10 ⁻⁸

^{*)} Homogenbereich nach DIN 18300:2019-09

Baugrundgutachten

Die charakteristischen Werte der Bodenkenngrößen basieren auf den vorliegenden Untersuchungsergebnissen und auf Erfahrungswerten mit vergleichbaren Böden. Die Parameter gelten für die anstehenden Schichten im ungestörten Lagerungsverband. Bei Auflockerungen oder Aufweichungen, z.B. im Zuge der Baumaßnahme, können sich die genannten Parameter aber deutlich reduzieren.

Die genannten Durchlässigkeitswerte gelten für die Grundwasserentnahme und sind als Anhaltswerte anzusehen; stärkere Abweichungen (±) sind hier möglich.

Eine Zusammenstellung der zu erwartenden Schwankungsbereiche der erkundeten und als Homogenbereiche abgegrenzten, wesentlichen Bodenschichten kann Anlage (7) dieses Gutachtens entnommen werden.

5.3 Tiefgründungen (allgemeine Angaben)

Für evtl. erforderliche Tiefgründungsmaßnahmen werden nachfolgend Tragfähigkeitswerte für Bohrpfähle und für Verpresspfähle angegeben.

Bohrpfähle

Im Zusammenhang mit der Planung und Ausführung von Bohrpfählen sind die DIN-Normen DIN-EN 1536 und DIN 1054 sowie die Empfehlungen der EA-Pfähle (2. Auflage) zu beachten. Meißelarbeiten können hier bei Grobeinlagerungen und Verfestigungen in den Moräneböden bei Herstellung der Gründungselemente erforderlich werden.

Für die statische Berechnung und Dimensionierung der Bohrpfähle können die folgenden charakteristischen Werte in Tabelle (7) für die positive Mantelreibung und den Spitzenwiderstand berücksichtigt werden (charakteristische Werte in Anlehnung an die EA-Pfähle 2012 einschließlich der Berücksichtigung der vorliegenden Erkundungsergebnisse und von Erfahrungswerten).

Tabelle (7) Charakteristische Tragfähigkeitswerte für eine Bohrpfahlgründung

Kriterium / Daten	Benennung	Wert	
PFAHLWIDERSTANDSWERTE 1)			
• Pfahlmantelreibung q _{s,k}			
- Decklagen (Homogenbereiche B1 und B2)	kN/m²	0	
 Quartäre Kiese ≥ mitteldichter Lagerung (Homogenbereich B4) 	kN/m²	80 – 100	
 Matrixgestützte Moräneböden, quartäre Tone und Schluffe, tertiäre Tone und Schluffe steifer bis halbfester Konsistenz (Homogenbereiche B3, B5 und B6) 	kN/m²	60	
 Matrixgestützte Moräneböden, tertiäre Tone und Schluffe halbfester bis fester Konsistenz (Homogenbereiche B3 und B6) 	kN/m²	80	
. Dicklonitronwiderstand a		Bezogene Pfahlkopfsetzung s / D	
• Pfahlspitzenwiderstand q _{b,k}		0,02 / 0,03 / 0,10 (s _g)	
- Quartäre Kiese ≥ mitteldichter Lagerung (<i>Homogenbereich B4</i>)	kN/m²	1750 / 2250 / 4000	
- Matrixgestützte Moräneböden, quartäre Tone und Schluffe, tertiäre Tone und Schluffe steifer bis halbfester Konsistenz (Homogenbereiche B3, B5 und B6)	kN/m²	700 / 800 / 1350	
- Matrixgestützte Moräneböden, tertiäre Tone und Schluffe halbfester bis fester Konsistenz (Homogenbereiche B3 und B6)	kN/m²	1200 / 1450 / 2000	
Horizontale Bettung k _{s,k} (Querwiderstand) ²⁾			
- Decklagen	MN/m²	0	
(Homogenbereiche B1 und B2)			
 Quartäre Kiese ≥ mitteldichter Lagerung (Homogenbereich B4) 	MN/m²	50 / D	
 Matrixgestützte Moräneböden, quartäre Tone und Schluffe, tertiäre Tone und Schluffe steifer bis halbfester Konsistenz (Homogenbereiche B3, B5 und B6) 	MN/m²	15 / D	
 Matrixgestützte Moräneböden, tertiäre Tone und Schluffe halbfester bis fester Konsistenz (Homogenbereiche B3 und B6) 	MN/m³	25 / D	

 $^{^{1)}}$ Pfahlabstand $\,\geq 3\;x\;D_{s}$ (Pfahldurchmesser)

 $^{^{2)} \}quad \text{für } D \geq 1 \text{ m gilt: } k_{s,k} = \dot{E_{s,k}} \, / \, 1,0$

Wie bereits angegeben, können die in Tabelle (7) genannten Pfahltragfähigkeitswerte bei Pfahlabständen von ≥ 3 D in Ansatz gebracht werden; bei geringeren Abständen sind die Tragfähigkeitswerte abzumindern. Weiterhin ist vorliegend bei zu erstellenden Pfahlgruppen auch die Gesamttragwirkung (Gruppenwirkung) für Fundamente zu beachten und sind hierfür z. B. die zu erwartenden, maßgebenden Setzungen abzuschätzen (vgl. EA-Pfähle).

Verpresspfähle / Mikropfähle

In Anlehnung an die maßgebenden DIN-Normen, Erfahrungen mit vergleichbaren Böden und den Tabellenwerten der EA-Pfähle (2. Ausgabe) können folgende Mantelreibungswerte für Mikropfähle in Ansatz gebracht werden.

Für die Erstellung der Mikropfähle sind die Vorgaben der DIN EN 14199 zu beachten. Als Umfang des Verpresskörpers darf der größte Außendurchmesser des Bohrwerkzeugs in Ansatz gebracht werden (+ 20 mm bei Außenspülung).

Bei der Planung mit Mikropfählen ist eine ausreichende Knicksicherheit zu berücksichtigen.

Tabelle (8) Charakteristische Tragfähigkeitswerte für verpresste Mikropfähle

Kriterium / Daten	Benennung	Wert
Pfahlmantelreibung q _{s,k}		
- Decklagen (Homogenbereiche B1 und B2)	kN/m²	0
 Quartäre Kiese ≥ mitteldichter Lagerung (Homogenbereich B4) 	kN/m²	250
 Matrixgestützte Moräneböden, quartäre Tone und Schluffe, tertiäre Tone und Schluffe steifer bis halbfester Konsistenz (Homogenbereiche B3, B5 und B6) 	kN/m²	80
 Matrixgestützte Moräneböden, tertiäre Tone und Schluffe halbfester bis fester Konsistenz (Homogenbereiche B3 und B6) 	kN/m²	100

6 BAUAUSFÜHRUNG UND GRÜNDUNG

6.1 Allgemeines / Erdbebenzone / geotechnische Kategorie

Die LEW Verteilnetz GmbH (LVN) plant die Anbindung der A11 ans Umspannwerk Krugzell. In diesem Zusammenhang werden die bestehenden Masten 123 bis 126 der Anlage 67101 rückgebaut und durch neue, größtenteils nicht standortgleiche Masten ersetzt. Der Mast 59 der Anlage 11611 wird saniert.

Für diese Maßnahme soll von unserer Seite der Baugrund an den Maststandorten entlang der 110-kV-Freileitung zwischen Dietmannsried und Krugzell beurteilt werden (Anlage 67101: Masten 123 bis 126; Anlage 11611: Mast 59).

Im Rahmen des vorliegenden Baugrundgutachtens zur geplanten Erneuerung der 110 kV-Freileitung zwischen Dietmannsried und Krugzell werden nachfolgend die erforderlichen, geotechnischen Angaben zur Gründung der einzelnen Masten und zur Erstellung der Fundamentierung an den einzelnen Maststandorten (Baugrubenherstellung, Wasserhaltung, etc.) zusammengestellt. Entlang der etwa 700 m langen Trasse werden insgesamt 5 Maststandorte beurteilt.

Alle Angaben beziehen sich auf die neuen Mastnummern (siehe Lageplan in Anlage (2); alte Mastnummern in grün und neue Mastnummern in rot).

Es erfolgen Angaben zur Gründung der Mastfundamente an den einzelnen Standorten. Bei Empfehlung einer Flachgründung werden entsprechende Bettungswerte genannt. Hierbei wird jeweils von einer Überdeckung der Fundamente von ≥ 1 m ausgegangen und von einem Gründungsniveau der Fundamente von $\geq 1,5$ m unter Geländeoberkante. Unter diesem Gründungsniveau ist ggf. ein Kieskoffer zu erstellen, die mindestens erforderliche Stärke wird angegeben. Das Aushubniveau liegt insofern bei jeweils $\geq 1,5$ m unter Geländeoberkante. Die Fundamentgröße für die einzelnen, neu zu erstellenden Maste wird überschlägig mit 4,5 m x 4,5 m in Ansatz gebracht. Des Weiteren wird jeweils aus geotechnischer Sicht auf die zur Gründung der Masten erforderlichen Baugruben und auf ggf. erforderliche Wasserhaltungsmaßnahmen eingegangen.

Auch wird allgemein noch auf die Wiederverwendbarkeit der anstehenden Böden bei der Baugrubenverfüllung und auf die Befahrbarkeit der oberflächennah anstehenden Böden für den Baustellenverkehr eingegangen.

Nach der Erdbebenzonenkarte der DIN EN 1998-1 / NA: 2011-01 liegt das hier behandelte Untersuchungsgebiet in der Erdbebenzone 0 sowie in der Untergrundklasse S (Gebiete tiefer Beckenstrukturen mit mächtiger Sedimentfüllung).

Das Bauvorhaben ist im untersuchten Abschnitt der Geotechnischen Kategorie GK 2 zuzuordnen.

6.2 Maststandorte

Die verschiedenen Schichtungen der einzelnen Bohrungen, der zugehörige Wasserstand und die empfohlene Gründungsart (mit und ohne Bodenaustausch, im Falle eines erforderlichen Bodenaustausches mit Angabe der erforderlichen Stärke der Kiestragschicht) sind in Anlage (8) für die einzelnen Maststandorte aufgeführt. Sie sind farblich unterteilt in die für die Gründung jeweils relevanten Schichten.

6.2.1 Mast 59 – Sanierung ("grün")

Baugrund und Grundwassersituation

Bei den Bohrungen am Maststandort 59 (Bohrungen B 59 und B 59.1) wurden in der gründungsrelevanten Schicht noch bindige Decklagenböden weicher Konsistenz (Homogenbereich B1) erkundet. Diese werden in einer Tiefe von 1,9 m unter Geländeoberkante von gut tragfähigen, quartären Kiesen (Homogenbereich B4) in mitteldichter bis dichter Lagerung unterlagert. Es wurde in den gründungsrelevanten Tiefen kein Grundwasser erbohrt.

Gründung

Es wird angenommen, dass die Gründung des Bestandsmastes, dessen Fundamentierung nach Möglichkeit erhalten bleiben soll, in den anstehenden, gut tragfähigen Kiesen erfolgt ist. Diese Annahme ist mittels Schürfen am Bestandsfundament noch zu überprüfen und belegen.

Als Bettungsmodul für die Überprüfung des Bestandsfundamentes kann dann ein Wert von etwa 14.000 kN/m³ bis 18.000 kN/m³ – bei Gründung in den Kiesen – in Ansatz gebracht werden.

Falls das bestehende Fundament die neuen Lasten rechnerisch nicht aufnehmen kann, müsste das Bestandsfundament entweder ertüchtigt oder ersetzt werden.

Für eine Ertüchtigung käme beispielsweise der Einsatz von Mikropfählen in Frage, welche durch das bestehende Fundament gebohrt werden und mit dem Bestandsfundament dann kraftschlüssig verbunden werden müssten.

Für die Dimensionierung der Mikropfähle kann auf die Tabelle (8) in Kapitel 5.3 zurückgegriffen werden. So kann in den hier anstehenden Kiesen (etwa von 1,90 m bis 3,85 m unter GOK und von 6,75 m bis 15,60 m unter GOK) ein Mantelreibungswert von 250 kN/m² und für die halbfesten bis festen, matrixgestützten Moräneböden (etwa von 3,85 m bis 6,75 m unter GOK) ein Mantelreibungswert von 100 kN/m² in Ansatz gebracht werden.

Muss das Fundament ersetzt und neu errichtet werden, so wäre das neue Fundament flächig in den ab 1,9 m unter Geländeoberkante anstehenden Kiesen zu gründen. Auf Aushubniveau bzw. unter dem Bestandsfundament noch anstehende Decklagen sind abzutragen und gegen gut tragfähiges Kiesmaterial zu ersetzen. Die anstehenden Kiese sowie evtl. als Austausch für Decklagen eingebautes Kiesmaterial sind sachgerecht zu verdichten ($D_{Pr} \ge 98 - 100$ %), was beispielsweise mittels Lastplattendruckversuchen auf Höhe UK Fundament bzw. Höhe UK Sauberkeitsschicht nachzuweisen ist.

6.2.2 Mast 123 ("orange")

Baugrund und Grundwassersituation

Bei der Bohrung B 123 wurden in der gründungsrelevanten Schicht kiesige Tone der Decklagen in weicher Konsistenz (Homogenbereich B1) erbohrt, welche für die Fundamentgründung keinen ausreichend tragfähigen Horizont darstellen (vgl. auch die Schlagzahlen der schweren Rammsondierung DPH 123 in diesem Tiefenbereich; $n_{10} = 1 - 4$ Schläge). Die besser tragfähigen Kiese wurden hier erst in einer Tiefe von 2,7 m unter Geländeoberkante erkundet.

Gemäß den Aufzeichnungen des Bohrmeisters wurde in einer Tiefe von 1,65 m unter GOK Schichtwasser angetroffen (vgl. hierzu die Ausführungen in Kapitel 4.4).

Gründung

Die Gründung des Mastfundamentes kann mittels Flachgründung in den hier ab 2,7 m unter Geländeoberkante anstehenden Kiesen dichter Lagerung erfolgen. Die gering tragfähigen Tone sind bis zum Erreichen der Kiese abzutragen und gegen gut tragfähiges Kiesmaterial auszutauschen. Eine Nachverdichtung der Aushubsohle ist in jedem Fall vorzusehen. Als Bettungsmodul kann hier, wie auch am Mast 59, ein Wert von etwa 14.000 kN/m³ bis 18.000 kN/m³ in Ansatz gebracht werden.

Baugrube / Verbau

Die etwa 3 m tiefe Baugrube kann frei geböscht ausgeführt werden, wobei in den anstehenden kiesigen Tonen weicher Konsistenz maximal eine Böschungsneigung von 45° ausgebildet werden kann und geeignete Maßnahmen für den zu erwartenden Schichtwasserzutritt vorzusehen sind (siehe nachfolgende Ausführungen).

Wasserhaltung

Bei Ausführung einer Flachgründung (Aushubtiefe ca. 2,5 bis 3,0 m) werden hier gemäß den Erkenntnissen bei der Baugrunderkundung Wasserhaltungsmaßnahmen erforderlich. In den kiesigen Tonen ist bereits in einer Tiefenlage von ca. 1,65 m unter GOK Schichtwasser zu erwarten.

Das Schichtwasser ist beim Aushub der Baugrube zu fassen (z.B. mittels Drainagegräben, die das anfallende Wasser Pumpensümpfen, welche beispielsweise in Form von gelochten Schachtringen ausgeführt werden können, zuleiten) und abzuleiten. Ab Erreichen des tragfähigen Horizontes (hier: die ab etwa 2,7 m Tiefe anstehenden Kiese des Homogenbereiches B4) kann das Wasser dann vermutlich über die Aushubsohle versickert werden.

Falls die auf der Aushubsohle anstehenden Kiese (z. B. aufgrund eines hohen Feinkorngehalts) nur eine geringe Durchlässigkeit aufweisen sollten, wäre hier bei Bedarf eine Filterkiesschicht ($d \ge 25$ cm) auf Vliestrennlage (Vlies \ge GRK 3) zu installieren und wären dann bei Bedarf offene Wasserhaltungsmaßnahmen in dieser Filterkiesschicht vorzusehen.

6.2.3 Mast 124 ("blaugrau")

Baugrund und Grundwassersituation

Am neuen Maststandort 124 wurden in der gründungsrelevanten Schicht matrixgestützte Moräneböden (kiesige Tone) steifer bis halbfester Konsistenz (Homogenbereich B3) erkundet. Ab einer Tiefe von etwa 6 bis 6,5 m sind dann stark verfestigte Bodenschichten zu erwarten. Die Bohrungen und auch die Rammsondierungen mussten in dieser Tiefenlage jeweils abgebrochen werden, da hier kein Bohrfortschritt mehr zu erzielen war.

Es wurde in der gründungsrelevanten Tiefe kein Grundwasser erbohrt.

Gründung

Die Gründung des Mastes kann mittels Flachgründung auf einem Bodenaustausch in den anstehenden Moräneböden erfolgen. Hierzu ist ein Baugrubenaushub bis 0,5 m unter Fundamentunterkante auszuführen und ein entsprechend starker Kieskoffer auf Vliestrennlage einzubauen. Hierbei ist ein Lastausbreitungswinkel unter dem Fundament von 60° zur Horizontalen zu berücksichtigen und der Kieskoffer ist entsprechend breiter auszubilden. Als Bettungsmodul kann in den Moräneböden dann ein Wert von etwa 5.500 kN/m³ bis 7.000 kN/m³ in Ansatz gebracht werden.

Alternativ wäre an diesem Standort ggf. auch eine Tiefgründung, beispielsweise mit Bohrpfählen, möglich. Für die Dimensionierung der Pfähle und bzgl. der ansetzbaren Pfahlwerte wäre dann je nach gewählter Pfahlart auf die Tabellen (7) und (8) zurückzugreifen. Die sonstigen in Kapitel 5.3 getroffenen Aussagen sind hierbei zu berücksichtigen. Unter dem Fundament ist dabei zusätzlich eine Kiestragschicht von zumindest ≥ 30 cm Stärke auf Vlies (≥ GRK 3) vorzusehen.

Allerdings wäre hier dann zu berücksichtigen, dass die ausgeführten Bohrungen B124 und B124.1 jeweils in einer Tiefe von gut 6 m aufgrund von Bohrhindernissen abgebrochen werden mussten. Entsprechende Hindernisse wären dann auch für die Betonbohrpfähle zu erwarten. Zudem ist der Baugrundaufbau unterhalb dieser Tiefen nicht bekannt. Hier müssten dann auf Grundlage der benachbarten Bohrungen B 59, B 123 und B 125 Annahmen getroffen werden. Sollte dies in Erwägung gezogen werden, wäre Kontakt mit dem Baugrundsachverständigen aufzunehmen.

Baugrube / Verbau

Die Baugrube kann frei geböscht ausgeführt werden, da hier in den gründungsrelevanten Tiefen kein Grundwasser erwartet wird. Jedoch ist zu beachten, dass im Rahmen von größeren Niederschlagsereignissen dennoch eine Beeinflussung des Bauvorhabens durch Wasser erfolgen kann (siehe Wasserhaltung). In den anstehenden, kiesigen Tonen ≥ steifer Konsistenz kann eine Böschungsneigung von bis zu 60° realisiert werden. Die weiteren Ausführungen der DIN 4124 sind zu beachten. Bei längeren Standzeiten der Böschungen wird ggf. auch eine Oberflächensicherung erforderlich.

Wasserhaltung

Bei Ausführung einer Flachgründung (Aushubtiefe ca. 2 m) werden hier entsprechend den Erkundungsergebnissen keine Wasserabsenkungsmaßnahmen erforderlich. Da auf der Aushubsohle aber schlecht durchlässige, bindige Böden anstehen, ist eine Versickerung von Oberflächenwasser über die Baugrubensohle nicht gewährleistet. Entsprechend ist hier auf Höhe der Baugrubensohle eine Filterkiesschicht ($d \ge 25$ cm) auf Vliestrennlage (\ge GRK 3) zu installieren und sind bei Bedarf offene Wasserhaltungsmaßnahmen in dieser Filterkiesschicht vorzusehen.

6.2.4 Masten 125 und 126 ("gelb")

Baugrund und Grundwassersituation

An beiden Maststandorten wurden in den gründungsrelevanten Schichten Decklagensande (Homogenbereich B2) erkundet. Diese werden im Bereich des Maststandortes 125 von matrixgestützten Moräneböden (Homogenbereich B3) steifer bis halbfester Konsistenz und am Maststandort 126 von mitteldicht gelagerten Flusskiesen (Homogenbereich B4) unterlagert. In den gründungsrelevanten Tiefen wurde jeweils kein Grundwasser erbohrt.

Gründung

Die Gründung der Mastfundamente kann jeweils mittels Flachgründung auf einem Kieskoffer ≥ 30 cm Stärke auf Vliestrennlage in den anstehenden Sanden der Decklagen erfolgen. Der Kieskoffer ist sachgerecht zu verdichten. Als Bettungsmodul kann dann am Maststandort 125 ein Wert von etwa 5.500 kN/m³ bis 7.000 kN/m³ und am Maststandort 126 ein Wert von 10.000 kN/m³ bis 12.000 kN/m³ in Ansatz gebracht werden.

Baugrube / Verbau

Die Baugrube kann jeweils frei geböscht ausgeführt werden, es wird in den gründungsrelevanten Tiefen kein Grundwasser erwartet. Jedoch ist zu beachten, dass im Rahmen von größeren Niederschlagsereignissen dennoch eine Beeinflussung des Bauvorhabens durch Wasser erfolgen kann (siehe Wasserhaltung). In den anstehenden, sandigen Böden darf die Böschungsneigung einen Böschungswinkel von 45° nicht überschreiten. Die weiteren Ausführungen der DIN 4124 sind zu beachten. Bei längeren Standzeiten der Böschungen wird ggf. auch eine Oberflächensicherung erforderlich.

Wasserhaltung

Bei Ausführung einer Flachgründung (Aushubtiefe bis zu ca. 2 m) werden hier bei normalen Grundwasserständen keine Wasserabsenkungsmaßnahmen erforderlich. Falls auf der Aushubsohle schlecht durchlässige, sandige Böden mit höheren Feinkornanteilen – wie am Maststandort 125 zu erwarten – anstehen, ist eine Versickerung von Oberflächenwasser über die Baugrubensohle nicht sicher gewährleistet. Entsprechend wäre hier dann bei Bedarf eine Filterkiesschicht (d \geq 25 cm) auf Vliestrennlage (Vlies GRK 3) auf Höhe der Baugrubensohle zu installieren und wären bei Bedarf offene Wasserhaltungsmaßnahmen in dieser Filterkiesschicht vorzusehen.

6.3 Sonstige Angaben

6.3.1 Statische Berechnungen

Zur Dimensionierung der flachgegründeten Fundamente wird für die einzelnen Standorte die Durchführung von Standsicherheitsberechnungen (Grundbruchberechnung etc.) erforderlich. Hierfür können die Bodenparameter aus der Tabelle (6) herangezogen werden. Bezüglich der Baugrundschichtung ist die für den entsprechenden Maststandort ausgeführte Bohrung heranzuziehen.

6.3.2 Drän- bzw. Filterkiesschichten / Kiestragschichten

Für die erforderlichen Kiestragschichten und Drän- bzw. Filterkiesschichten ist nach Möglichkeit Kies der Bodengruppe GW nach DIN 18196 zu verwenden (Feinkornanteil ≤ 5 %). Zudem sollte der Kies bei der Verwendung als Filterkiesschicht (zur Wasserhaltung) auch nur einen begrenzten Sandanteil (möglichst \leq 15 %) aufweisen. Unter den Fundamenten ist die Kiestragschicht mit einer seitlichen Verbreiterung unter 60° zu Horizontalen einzubauen.

Der Kies ist lagenweise einzubauen (d \leq 30 cm) und sachgerecht zu verdichten (D_{Pr} \geq 98 bis 100 %). Zwischen dem Kies und dem anstehenden Baugrund ist zudem im Hinblick auf die Filterstabilität bei Bedarf eine Vliestrennlage (Vlies \geq GRK 3) einzubauen.

6.3.3 Rückverfüllung der Baugruben

Zur Rückverfüllung der Baugruben können nicht vernässte, sandige Decklagen mit begrenzten Feinanteilen, kiesige Schmelzwasserschotter und kiesige Moräneböden sowie auch bindige Moräneböden ≥ steifer bis halbfester Konsistenz herangezogen werden. Bindige Decklagen und bindige Moräneböden ≤ weicher Konsistenz sind für eine Wiederverfüllung hingegen wenig geeignet und müssen abgefahren werden oder müssten für den Einbau z. B. durch Einfräsen eines Kalk-Zement-Binders verbessert werden.

Falls keine ausreichenden Mengen an geeignetem Aushubmaterial vorliegen, ist Fremdmaterial einzusetzen. Hier können z. B. Böden der Bodengruppen GW / GU oder SW / SU nach DIN 18196 Verwendung finden. Bei der Rückverfüllung der Baugruben ist auf eine sachgerechte Ausführung zu achten (Lagenstärke d \leq 30 cm; Proctordichte $D_{Pr} \geq$ 98 bis 100 %). Diesbezüglich ist insbesondere die ZTV-E StB 17, Abschnitt 10, hinsichtlich der zu verwendenden Materialien und der zugehörigen Einbaudichten zu beachten.

6.3.4 Befahrbarkeit für Baustellengeräte / Bohrgeräte

Bei einzelnen Maststandorten (insbesondere bei den Masten 59 und 132) liegen nach Abtrag des Oberbodens oberflächennah gering bis sehr gering tragfähige Böden der Decklagen (Homogenbereich B1) vor, auf welchen eine Befahrbarkeit mit schwerem Gerät (beispielsweise LKWs oder Bohrgeräte) ohne Zusatzmaßnahmen nicht gegeben ist. Hier müssen entsprechende Baustraßen bzw. Arbeitsebenen (z. B. Kiestragschichten auf Vlies und / oder geotextiler Bewehrung) geschaffen werden, oder die schlecht tragfähigen Schichten müssen gegen besser tragfähige Böden ausgetauscht werden.

Hierzu sind in Geogitter und/oder in Vlies eingeschlagene Kiespakete mit einer Mindeststärke von 50 cm zu schütten. Bei Bedarf – abhängig von der Größe der eingesetzten Gerätschaften – können auch stärkere Schichtpakete erforderlich werden, was im Vorfeld der Maßnahmen noch näher festzulegen ist.

An den meisten Maststandorten sollte aber bereits mit geringen Zusatzmaßnahmen (Aufbringen einer Kiesfahrbahn mit $\geq 30-50$ cm auf Vlies) eine Befahrbarkeit gegeben sein.

7 SCHLUSSBEMERKUNGEN

Im Rahmen des vorliegenden Gutachtens wurden die Ergebnisse der durchgeführten Feldund Laborarbeiten hinsichtlich des geplanten Neubaus der Stromtrasse zwischen Dietmannsried und Krugzell zusammengestellt und erläutert.

Vorrangiges Ziel des Gutachtens war es, die vor Ort relevanten Untergrunddaten durch Beschreibung der Bodenschichten, Zuordnung von Homogenbereichen, Bodenklassen und physikalischen Bodenparametern für den Planer und die Baufirmen aufzubereiten.

Zu den geplanten Mastneubauten wurden Angaben zu Gründung, zur Baugrubenerstellung und zur ggf. erforderlichen Wasserhaltung aus geotechnischer Sicht zusammengestellt.

Die Gründung der Masten kann aus unserer Sicht an allen Standorten mittels Flachgründung auf unterschiedlich mächtigem Kieskoffer erfolgen. Teils wird ein Bodenaustausch bis in besser tragfähige Schichten empfohlen. Wasserhaltungsmaßnahmen sind zumeist nicht erforderlich. Am Maststandort 123 ist eine Beeinflussung durch einen Schichtwasserhorizont zu erwarten. Eine tabellarische Übersicht mit Baugrundkennwerten und Gründungsempfehlungen für die einzelnen Maststandorte kann Anlage (8) dieses Gutachtens entnommen werden.

Da die Aussagen nur auf punktuellen Baugrundaufschlüssen beruhen, sind beim Baugrubenaushub die aktuellen Bodenschichten mit den Ergebnissen dieser Erkundung sorgfältig zu vergleichen. Bei Abweichungen des Untergrundes bzw. in allen Zweifelsfällen bezüglich Baugrund und Gründung ist ein Baugrundsachverständiger einzuschalten.

Zum Zeitpunkt der Ausarbeitung dieses Berichtes lagen uns die genannten Arbeitsunterlagen vor. Da dem Baugrundsachverständigen zum derzeitigen Planungsstand nicht alle relevanten Gesichtspunkte der Planung und Bauausführung bekannt sein können, erhebt dieser Bericht keinen Anspruch auf Vollständigkeit in allen geotechnischen Detailpunkten. Weitere Untersuchungen und Bewertungen im Zuge der Planung und Bauausführung können deshalb erforderlich werden.

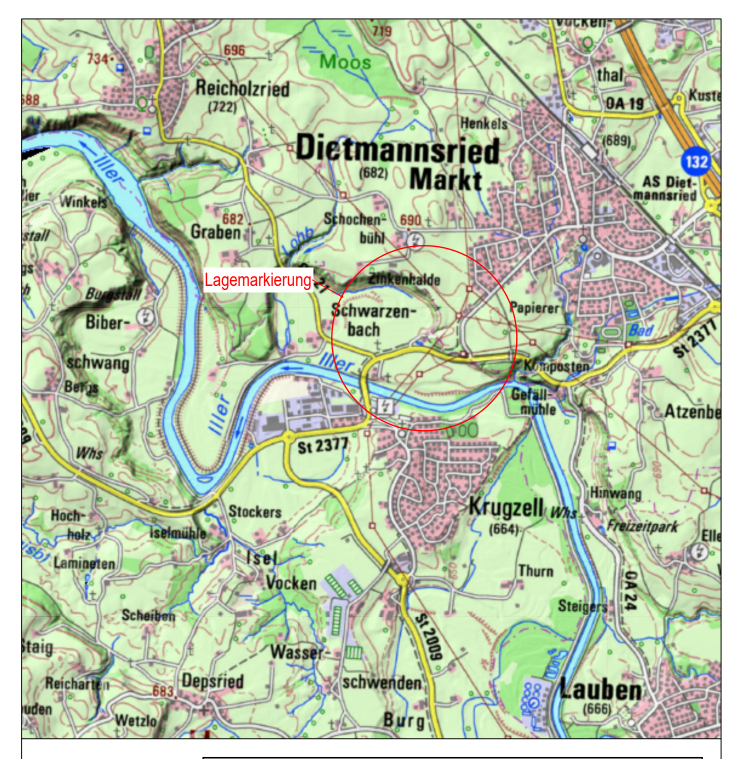
Es wird weiterhin davon ausgegangen, dass die an Planung und Bauausführung beteiligten Ingenieure unter Zugrundelegung der hier aufgezeichneten Untergrunddaten alle erforderlichen Nachweise etc. entsprechend den Regeln der Bautechnik führen. Für weitere geotechnische Beratungen und / oder Berechnungen im Zuge dieses Projektes stehen wir gerne zur Verfügung.

CRYSTAL GEOTECHNIK

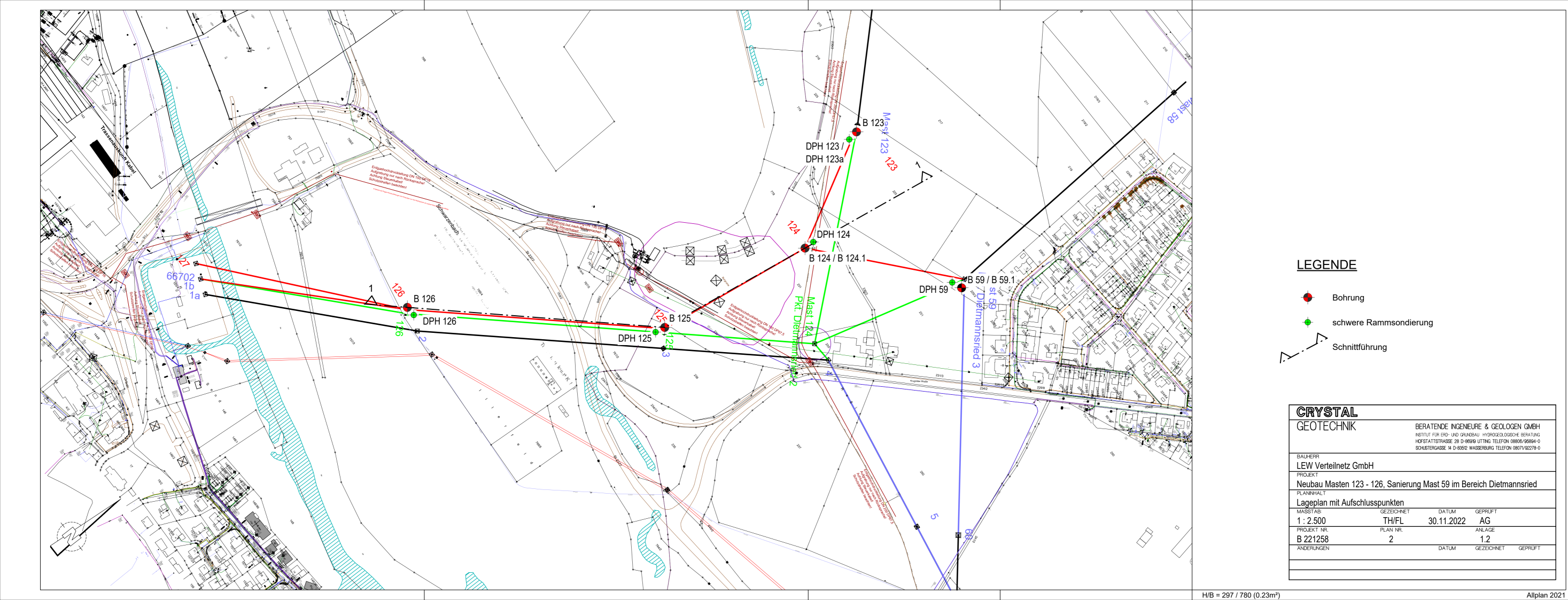
BERATENDE INGENIEURE & GEOLOGEN GMBH

ANLAGE (1)

LAGEPLÄNE



CRYSTAL **GEOTECHNIK** BERATENDE INGENIEURE & GEOLOGEN GMBH INSTITUT FÜR ERD- UND GRUNDBAU HYDROGEOLOGISCHE BERATUNG HOFSTATTSTRASSE 28 D-86919 UTTING TELEFON 08806/95894-0 SCHUSTERGASSE 14 D-83512 WASSERBURG TELEFON 08071/92278-0 LEW Verteilnetz GmbH Neubau Masten 123 - 126, Sanierung Mast 59 im Bereich Dietmannsried PLANINHALT Übersichtslageplan MASSTAB: GEZEICHNET DATUM GEPRÜFT 1:25.000 TΗ 30.08.2022 AG PROJEKT NR. PLAN NR. ANLAGE B 221258 1 1.1 ÄNDERUNGEN DATUM GEZEICHNET GEPRÜFT

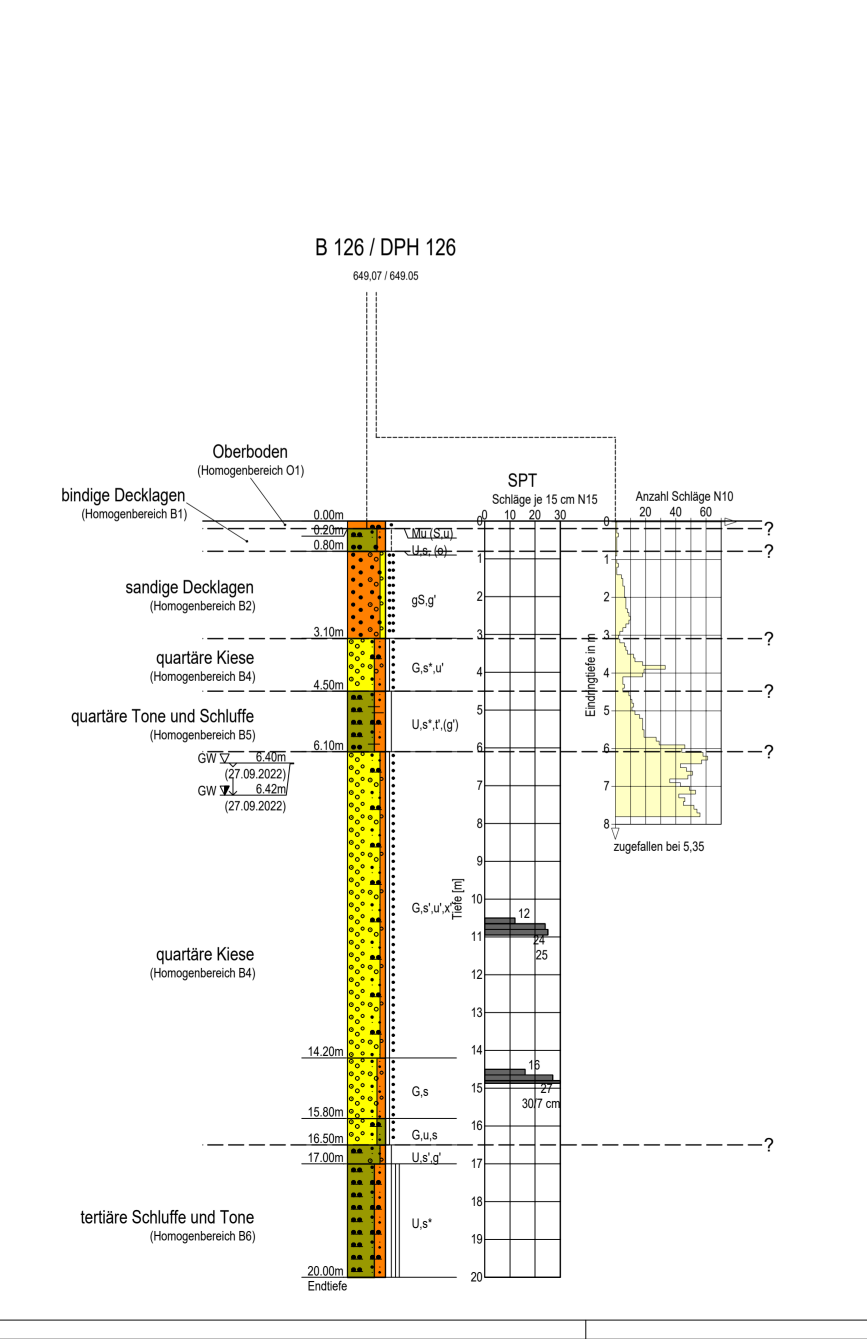


CRYSTAL GEOTECHNIK

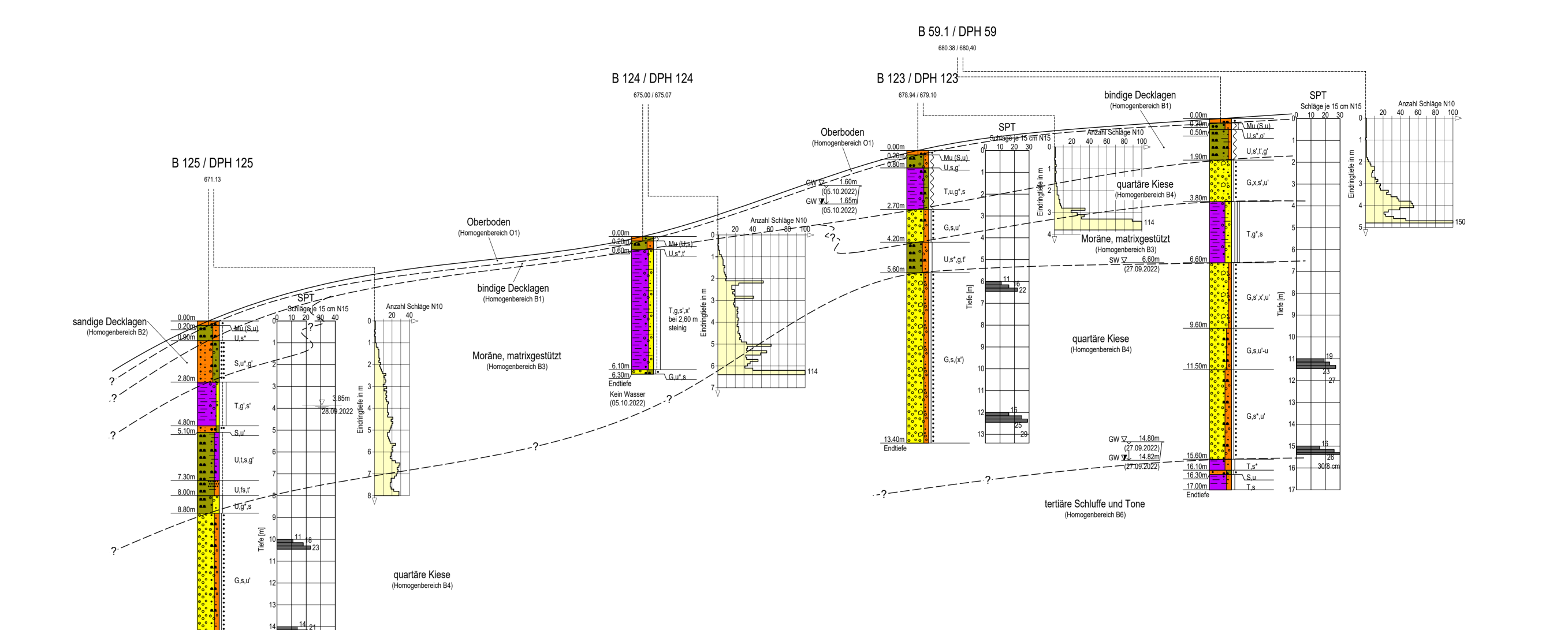
BERATENDE INGENIEURE & GEOLOGEN GMBH

ANLAGE (2)

SCHNITT MIT GEOLOGISCHER UNTERGRUNDSITUATION



Kein Wasser (04.10.2022)



GEOTECHNIK

BERATENDE INGENIEURE & GEOLOGEN GMBH
INSTITUT FÜR ERD- UND GRUNDBAU HYDROGEOLOGISCHE BERATUNG
HOFSTATTISTRASSE 28 D-86919 UTTING TELEFON 08071/92278-0

BAUHERR

LEW Verteilnetz GmbH

PROJEKT

Neubau Masten 123 - 126, Sanierung Mast 59 im Bereich Dietmannsried

PLANINHALT

Schnitt mit geologischer Untergrundsituation

MASSTAB: GEZEICHNET DATUM GEPRÜFT

1:1000/100 FL/TH 30.11.2022 AG

PROJEKT NR. PLAN NR. ANLAGE

B 221258 3 2

ÄNDERUNGEN

DATUM GEZEICHNET GEPRÜFT

DATUM GEZEICHNET GEPRÜFT

H/B = 594 / 1100 (0.65m²)

CRYSTAL GEOTECHNIK

BERATENDE INGENIEURE & GEOLOGEN GMBH

ANLAGE (3)

BOHR- UND RAMMSONDIERPROFILE

Zeichenerklärung für Bodenprofile (DIN 4023)

Bezeichnung der Erkundungsstellen

SCH 1= Schurf Nr.

B 1 = Bohrung Nr.

B 1-P = Bohrung Nr. mit Pegelausbau

SDB 1 = Kleinbohrung

→ DPL = leichte Rammsondierung

DPM = mittelschwere Rammsondierung > DIN EN ISO 22476-2

→ DPH = schwere Rammsondierung

Probenbezeichnung

P 1.60m gestörte Probe

S 1.60m Sonderprobe

Angaben zum Grundwasser

 $6W \times 8.90m$ Grundwasser am 01.04.03 8,9m u. GOK angebohrt

6W Ψ 8.90m (09.10.2003) Grundwasser nach Bohrende

Kurzzeichen, Zeichen und Farbkennzeichnungen für Bodenarten und Fels nach DIN 4023 und DIN EN ISO 14688-1

Bene	nnung	Kurzze DIN	eichen 4023	Kurzzi DIN EN IS	eichen O 14688-1	Farbgebung			
Bodenart	Beimengung	Bodenart	Beimengung	Bodenart	Beimengung	Zeichen	Flächenfarbe		
Kies	kiesig	G	g	Gr	gr	·0.0 ·0.0	hellgelb		
Grobkies	grobkiesig	gG	99	CGr	cgr	<mark>್ಗಾಂೄ ರ</mark> ್ಧಾಂೄ	hellgelb		
Mittelkies	mittelkiesig	mG	mg	MGr	mgr	<mark>ઌૢૼૺૼૼૼ</mark> ઌૢૼઌૢૼૺઌૼૺઌ	hellgelb		
Feinkies	feinkiesig	fG	fg	FGr	fgr	000000000	hellgelb		
Sand	sandig	S	S	Sa	sa		orangegelb		
Grobsand	grobsandig	gS	gs	CSa	csa		orangegelb		
Mittelsand	mittelsandig	mS	ms	MSa	msa		orangegelb		
Feinsand	feinsandig	fS	fs	FSa	fsa		orangegelb		
Schluff	schluffig	U	u	Si	Si		oliv		
Ton	tonig	Т	t	CI	cl		violett		
Torf, Humus	torfig,humus	Н	h	Or	or		dunkelbraun		
Mudde (Faulschlamm		F	-	2 -			helllila		
	organische Beimengung	-	0	Or	or		-		
Auffüllung		Α	-	Mg	-	А	-		
Steine	steinig	Х	Х	Co	со		hellgelb		
Blöcke	mit Blöcken	Y	у	Во	bo		hellgelb		
Fels allgemein		Z	-	-	-	Z	dunkelgrün		
Fels verwittert		Zv	-	-	-	Zv	dunkelgrün		

Weitere Angaben

' = schwach (Anteil < 15 %)

* = stark (Anteil > 30 %)

> = weich

= steif

= halbfest

= fest

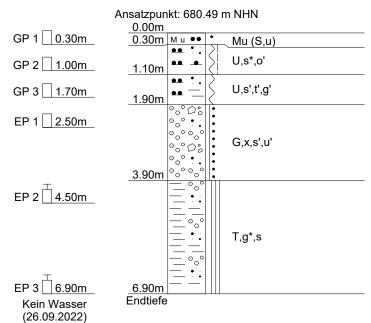
; = klüftig

Berat. Ingenieure und Geologen Hofstattstr. 28, 86919 Utting

Tel.: 08806 / 95894-0 Fax: 08806 / 95894-44

Projekt:	LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Krugzell							
Projekt-Nr.:	B 221258							
Anlage:	3.1							
Maßstab:	1: 100	Datum: 26.09.2022						
Rechtswert:	4371258 07	Hochwert: 5297716 22						

B 59



Crystal Geotechnik GmbH Projekt: LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Krugzell Projekt-Nr.: B 221258 Berat. Ingenieure und Geologen Anlage: 3.2 Hofstattstr. 28, 86919 Utting 1: 100 26.09. - 27.09.2022 Maßstab: Datum: Tel.: 08806 / 95894-0 Rechtswert: 4371255.75 Hochwert: 5297715.45 Fax: 08806 / 95894-44 SPT B 59.1 Schläge je 15 cm N15 Ansatzpunkt: 680.38 m NHN 10 20 30 0.00m 0.20m Mu (S,u) 0.50m U,s*,o' U,s',t',g' 1.90m G,x,s',u' °0°0% 3.80m oັ T,g*,s 6 6.60m 6.60m $SW \nabla$ (27.09.2022) 0°0° WP 1 7.00m/ EP 1 7.50m/ G,s',x',u' Tiefe [m] EP 2 9.50m 9.60m 10 G,s,u'-u 19 11 EP 3 11.50m 11.50m o₀ 23 27 12 EP 4 13.50m G,s*,u' 14 14.80m $GW \ \square$ (27,09.2022)०ॅ० ०० GW 🕠 14.82m 15.60m 26 (27,09.2022) T,s* 30/8 cm 16.10m EP 5 15.50m EP 6 16.00m GP 1 16.20m 16

16.30m

17.00m

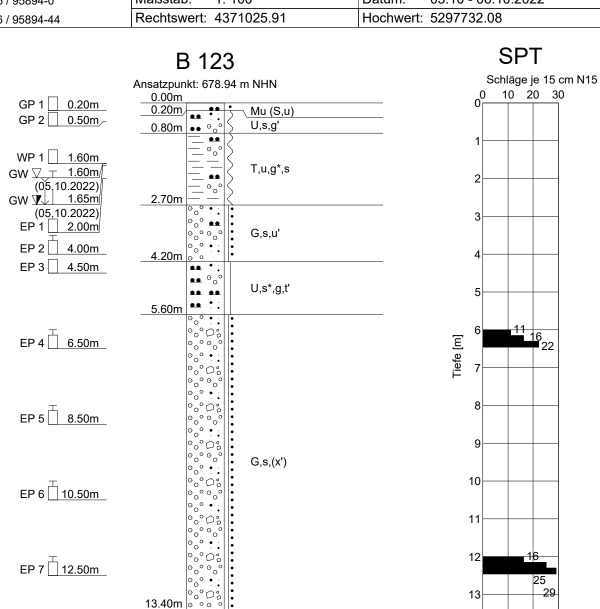
Endtiefe

GP 2 17.00m/

S,u T,s

17

LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Krugzell **Crystal Geotechnik GmbH** Projekt: Projekt-Nr.: B 221258 Berat. Ingenieure und Geologen Anlage: 3.3 Hofstattstr. 28, 86919 Utting Maßstab: 1: 100 Datum: 05.10 - 06.10.2022 Tel.: 08806 / 95894-0 Rechtswert: 4371025.91 Hochwert: 5297732.08 Fax: 08806 / 95894-44



Endtiefe

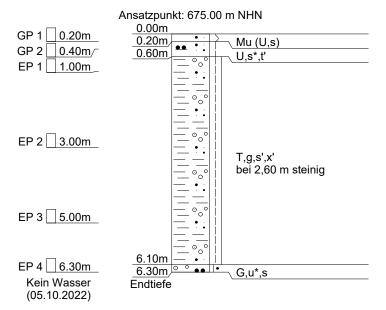
LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Krugzell **Crystal Geotechnik GmbH** Projekt: Projekt-Nr.: B 221258 Berat. Ingenieure und Geologen Anlage: 3.4 Maßstab: 1: 100 Datum: 05.10.2022

Rechtswert: 4371100.35

Hofstattstr. 28, 86919 Utting Tel.: 08806 / 95894-0 Fax: 08806 / 95894-44

B 124

Hochwert: 5297593.51



LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Krugzell **Crystal Geotechnik GmbH** Projekt: Projekt-Nr.: B 221258 Berat. Ingenieure und Geologen Anlage: 3.5 Hofstattstr. 28, 86919 Utting Maßstab: 1: 100 Datum: 05.10.2022 Tel.: 08806 / 95894-0 Rechtswert: 4371098.15 Hochwert: 5297594.17

B 124.1

Ansatzpunkt: 675.15 m NHN 0.00m 0.20m 0.50m Mu (U,s) ∖U,s*,t' T,g,s',x' bei 5,70 m steinig

Fax: 08806 / 95894-44

Projekt-Nr.: B 221258 Berat. Ingenieure und Geologen Anlage: 3.6 Hofstattstr. 28, 86919 Utting Maßstab: 1: 100 Datum: 04.10.2022 Tel.: 08806 / 95894-0 Rechtswert: 4371071.21 Hochwert: 5297396.20 Fax: 08806 / 95894-44 **SPT** B 125 Schläge je 15 cm N15 Ansatzpunkt: 671.13 m NHN 10 20 30 40 0.00m GP 1 0.20m 0.20m Mu (S,u) GP 2 0.70m U,s* 0.90m EP 1 2.00m S,u*,g' 2.80m GP 3 3.00m T,g',s' 4.80m GP 4 5.00m 5.10m S,u' GP 5 6.00m 6 U,t,s,g' 7.30m U,fs,t' EP 2 8.00m 8.00m 8 U,g*,s EP 3 8.70m 8.80m Tiefe [m] EP 4 10.50m 11 G,s,u' 12 EP 5 12.50m 13 EP 6 14.50m 14.80m 15 16 EP 7 16.50m G,s*,u,x' 17 18 EP 8 18.50m 32 19 G,u*,s EP 9 20.00m 20.00m 20 Endtiefe Kein Wasser (04.10.2022)

Crystal Geotechnik GmbH

Projekt:

LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Krugzell

Crystal Geotechnik GmbH Projekt: LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Krugzell Projekt-Nr.: B 221258 Berat. Ingenieure und Geologen Anlage: 3.7 Hofstattstr. 28, 86919 Utting Maßstab: 1: 100 Datum: 27.09. - 28.09.2022 Tel.: 08806 / 95894-0 Rechtswert: 4370856.12 Hochwert: 5297160.10 Fax: 08806 / 95894-44 SPT B 126 Schläge je 15 cm N15 Ansatzpunkt: 649.07 m NHN 10 20 30 0.00m GP 1 0.20m 0.20m Mu (S,u) GP 2 0.40m/ 0.80m U,s, (o) GP 3 1.10m gS,g' GP 4 3.00m 3.10m G,s*,u' 4.00m 4.50m GP 5 4.70m GP 6 5.00m U,s*,t',(g') 6.10m WP 1 6.40m GW <u>▼ 1 6.40m</u>/ (27,09.2022) GW **▼**↓ 6.42m (27,09.2022)8 EP 2 7.00m EP 3 9.00m Tiefe [m] 10 G,s',u',x' 12 EP 4 11.00m 11 12 EP 5 13.00m 14 14.20m EP 6 15.00m G,s 15 27 30/7 cm 15.80m 16 G,u,sEP 7 16.50m 16.50m EP 8 16.90m U,s',g' 17.00m 17 GP 7 18.10m 18 U,s* 19 •• EP 9 20.00m 20.00m 20 Endtiefe

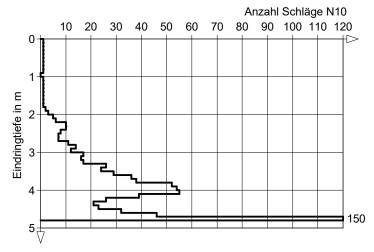
Berat. Ingenieure und Geologen Hofstattstr. 28, 86919 Utting

Tel.: 08806 / 95894-0 Fax: 08806 / 95894-44

Projekt:	LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Krugzell							
Projekt-Nr.:	B 221258							
Anlage:	3.8							
Maßstab:	1: 100	Datum: 28.09.2022						
Rechtswert:	4371256.92	Hochwert: 5297715.69						

DPH 59

Ansatzpunkt: 680.40 m NHN



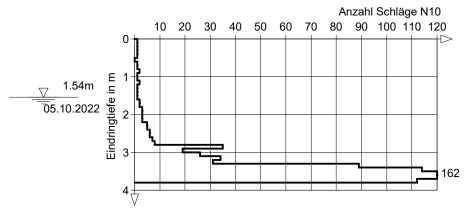
Berat. Ingenieure und Geologen Hofstattstr. 28, 86919 Utting

Tel.: 08806 / 95894-0 Fax: 08806 / 95894-44

Projekt:	LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Krugzell							
Projekt-Nr.:	B 221258							
Anlage:	3.9							
Maßstab:	1: 100	Datum:	05.10.2022					
Rechtswert:	4371026 83	Hochwert:	5297732 91					

DPH 123

Ansatzpunkt: 679.10 m NHN



Berat. Ingenieure und Geologen Hofstattstr. 28, 86919 Utting

Maßstab:

Tel.: 08806 / 95894-0 Fax: 08806 / 95894-44

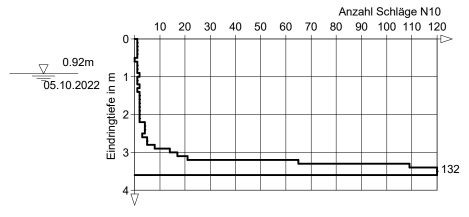
Projekt:	LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Krugzell
Projekt-Nr.:	B 221258
Anlage:	3.10

Datum:

1: 100 05.10.2022 Rechtswert: 4371026.34 Hochwert: 5297732.27

DPH 123a

Ansatzpunkt: 678.99 m NHN



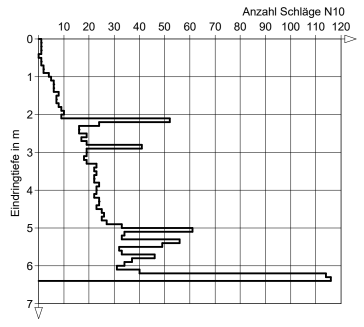
Berat. Ingenieure und Geologen Hofstattstr. 28, 86919 Utting

Tel.: 08806 / 95894-0 Fax: 08806 / 95894-44

Projekt:	LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Krugzell							
Projekt-Nr.:	B 221258							
Anlage:	3.11							
Maßstab:	1: 100	Datum:	05.10.2022					
Rechtswert:	4371099.43	Hochwert:	5297594.66					

DPH 124

Ansatzpunkt: 675.07 m NHN



Berat. Ingenieure und Geologen Hofstattstr. 28, 86919 Utting

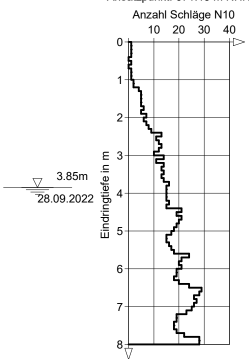
Tel.: 08806 / 95894-0 Fax: 08806 / 95894-44

Projekt:	LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Krugzell							
Projekt-Nr.:	B 221258							
Anlage:	3.12							
Maßstab:	1: 100	Datum:	28.09.2022					

Hochwert: 5297396.90

DPH 125

Ansatzpunkt: 671.13 m NHN



Rechtswert: 4371070.07

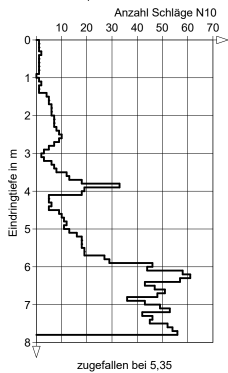
Berat. Ingenieure und Geologen Hofstattstr. 28, 86919 Utting

Tel.: 08806 / 95894-0 Fax: 08806 / 95894-44

Projekt:	LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Krugzell							
Projekt-Nr.:	B 221258							
Anlage:	3.13							
Maßstab:	1: 100	Datum: 28.09.2022						
Rechtswert:	4370856.78	Hochwert: 5297161.23						

DPH 126

Ansatzpunkt: 649.05 m NHN



CRY	STAL	GEO	TECH	INIK
	JIAI	(317()	I F (.F	HVIR

BERATENDE INGENIEURE & GEOLOGEN GMBH

ANLAGE (4)

SCHICHTENVERZEICHNISSE DER BOHRUNGEN

Crystal Geotechnik GmbH Berat. Ingenieure und Geologen Hofstattstr. 28, 86919 Utting Tel.: 08806 / 95894-0 Kopfblatt nach DIN 4022 zum Schichtenverzeichnis Archiv-Nr: **B 221258** Anlage: 4.1 für Bohrungen Aktenzeichen: Bericht: Baugrundbohrung 1 Objekt LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Anzahl der Seiten des Schichtenverzeichnisses: 3 Krugzell Anzahl der Testberichte und ähnliches: 2 Bohrung Nr. B 59 Zweck: Baugrundaufschluss Ort: Dietmannsried - A11-Anbindung UW Lage (Topographische Karte M = 1 : 25000): Nr: Rechts: 4371258.07 Hoch: 5297716.22 Lotrecht Richtung: Höhe des a) zu NN m b) zu **NHN 680.49** Ansatzpunktes m [m] unter Gelände 3 Lageskizze (unmaßstäblich) Bemerkung: 4 Auftraggeber: Fa. Crystal Geotechnik, Utting Fachaufsicht: Frau Gold 5 Bohrunternehmen: Firma Aumann gebohrt von: 26.09.2022 bis: 26.09.2022 Tagesbericht-Nr: Projekt-Nr: B 221258 Qualifikation: Bohrgeräteführer Geräteführer: Herr P. Aumann Geräteführer: Qualifikation: Geräteführer: Qualifikation: 6 Bohrgerät Typ: Rammkernbohrgerät Baujahr: Bohrgerät Typ: Baujahr: 7 Messungen und Tests im Bohrloch: 8 Probenübersicht: Art - Behälter Anzahl Aufbewahrungsort Bohrproben 3 Crystal Geotechnik, Utting Glasproben Bohrproben Eimerproben 3 Crystal Geotechnik, Utting Bohrproben Braunglas 0 Crystal Geotechnik, Utting Sonderproben Wasserproben

9 Bohrtechnik 9.1 9.1 Kurzzeichen 9.1.1 Bohrverfahren 9.1.1.1 Art: BK = Bohrung mit durchgehender Gewinnung gekernter Proben = 9.1.1.2 Lösen: rot = drehend 9.1.2 Bohrwerkzeug 9.1.2.1 Art: EK = Einfachkernrohr DK = Doppelkernrohr TK = Dreifachkernrohr S = Seilkernrohr 9.1.2.2 Antrieb: G = Gestänge SE = Seil 9.1.2.3 Spülhilfe: WS= Wasser LS = Luft				Gewinnung nichtgekernter Proben BuP= Bohrung mit Gewinnung unvollständiger Proben BS = Sondierbohrungen = ram = rammend druck = drückend HK = Hohlkrone VK = Vollkrone H = Hartmetallkrone D = Diamantkrone Gr = Greifer Schap = Schappe HA = Hand F = Freifall V = Vibro SS = Sole DS = Dickspülung Sch = Schaum						Kernentnahme BKB= BK mit beweglicher Kernumhüllung BKF= BK mit fester Kernumhüllung = schlag = schlagend greif = greifend Schn = Schnecke = Spi = Spirale = Kis = Kiespumpe = Ven = Ventilbohrer Mei = Meißel SN = Sonde DR = Druckluft HY = Hydraulik d = direkt id = indirekt						g				
	Bohr		nisch											Г	.,			-		
	Tiefe hrläng		_		ohrve	i					erkzeug	Sp	ıül-	Außen		ohrun nen	g ∣ Tie	fe		
VC	on	bi		Aı	rt	Lö	sen	Art	øn	nm	Antrieb	hil		ø mm		mm	m		Ben	nerkungen
0,0		6,8		В		ra	am	Schap	15		HY			178			6,8	0		
6,8	80	6,9	90	В	P	ra	am	Schap	15	50	HY									
9.3	Bohr	krone	en							9.4	Gerätefül	nrer-W	/echs	el						
0.0			J.,	~ ^	Außer	/lppo	.n.			Ü. T	Datu						Na	me		
	2	Nr: Nr:		-	Außer Außer	-		/ Nr			Tag/Mo	nat	Uh	rzeit -	Tiefe		Gerät für	eführe	er satz	Grund
	3	Nr:			Außer			/	1							iui		Jaiz		
	4	Nr:			Außer					2										
	5	Nr:			Außer					3										
	6	Nr:		øΑ	Außer	/Inne	n:			4										
40			übor					illung un	٠٠	سا								1		
Was Höch	ser er	stma jeme	ıls an	getrof	ffen b	ei stand	m, m ük	üllung un Anstieg bis ber Ansatzp Art: Quell i	ounkt t on	bei	m von:			atzpunkt Bohrtie ois:		Art	:			
			Filter		Ø	i		Λ4			ittung I biom	_I Körn	una				chicht	Λ4		OK Peilrohr m über/unter
Nr	von	m)	bis	LLI)	mr			Art	vor	n m	bis m	mr		von m	bis	m		Art		Ansatzpunkt
											-									
									<u> </u>		<u> </u>	L				!				
11 S	Sonsti Im:	ge A	angal	ben																
																				DC

Crystal Geotechnik GmbH	Anlage 4.1
Berat. Ingenieure und Geologen	Bericht:
Hofstattstr. 28, 86919 Utting	Az.:
Tel.: 08806 / 95894-0	<i>P</i> Z

Schichtenverzeichnis

	füı	r Bohrungen ohne durchge	ehende Gev	winnung vor	n gekernten Proben				
Bauvorl	haben: LEW, Dietman r	nsried - A11-Anbindung U	W Krugzell						
Boh	rung Nr. B 59				Blatt 3	Datum: 26.09.2 26.09.2	022-		
1		2			3	4	6		
Bis	a) Benennung der Boder und Beimengungen		Bemerkungen	Entnommene Proben					
m	b) Ergänzende Bemerku	ıngen	Sonderproben Wasserführung			Tiefe			
unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-	
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)	
	a) Mutterboden (Sand, s	schluffig)			Schappe Ø 150 mm, erdfeucht	GP	1	0.20 -0.30	
0.30	b)				ercreucht				
0.50	c) weich	d) leicht	e) dunke	lbraun					
	f)	f) g) h) i)							
	a) Schluff, stark sandig	, schwach org. Beimengu	ing		erdfeucht	GP	2	0.90 -1.00	
4.40	b)								
1.10	c) weich bis steif	d) mittelschwer	e) braun						
	f)	g)	h)	i)					
	a) Schluff, schwach sar	ndig, schwach tonig, sch	erdfeucht	GP	3	1.60 -1.70			
	b)								
1.90	c) weich	d) mittelschwer							
1.90	f)	g)	h)	i)					
	a) Kies, stark schluffig,	sandig, schwach steinig			erdfeucht	EP	1	2.30 -2.50	
	b)								
3.90	c) dicht	d) schwer	e) braun	grau					
	f) g) h)		i)						
	a) Schluff, kiesig bis sta	ark kiesig, sandig	1	1	kein Wasser 26.09.2022	EP	2	4.00 -4.50	
	b)		erdfeucht, Meißelarbeiten	EP	3	6.40 -6.90			
6.90	c) fest	d) schwer	e) braun	grau] 1h				
Endtiefe	f)	g)	h)	i)					

Crystal Geotechnik GmbH Berat. Ingenieure und Geologen Hofstattstr. 28, 86919 Utting Tel.: 08806 / 95894-0 Kopfblatt nach DIN 4022 zum Schichtenverzeichnis Archiv-Nr: **B 221258** Anlage: 4.2 für Bohrungen Aktenzeichen: Bericht: Baugrundbohrung 1 Objekt LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Anzahl der Seiten des Schichtenverzeichnisses: 5 Krugzell Anzahl der Testberichte und ähnliches: 2 Bohrung Nr. B 59.1 Zweck: Baugrundaufschluss Ort: Dietmannsried - A11-Anbindung UW Lage (Topographische Karte M = 1 : 25000): Nr: Rechts: 4371255.75 Hoch: 5297715.45 Lotrecht Richtung: Höhe des a) zu NN m b) zu **NHN 680.38** Ansatzpunktes m [m] unter Gelände 3 Lageskizze (unmaßstäblich) Bemerkung: 4 Auftraggeber: Fa. Crystal Geotechnik, Utting Fachaufsicht: Frau Gold 5 Bohrunternehmen: Firma Aumann gebohrt von: 26.09.2022 Tagesbericht-Nr: bis: 27.09.2022 Projekt-Nr: B 221258 Geräteführer: Herr P. Aumann Qualifikation: Bohrgeräteführer Geräteführer: Qualifikation: Geräteführer: Qualifikation: 6 Bohrgerät Typ: Rammkernbohrgerät Baujahr: Bohrgerät Typ: Baujahr: 7 Messungen und Tests im Bohrloch: 8 Probenübersicht: Art - Behälter Anzahl Aufbewahrungsort Bohrproben 2 Crystal Geotechnik, Utting Glasproben Bohrproben Eimerproben 6 Crystal Geotechnik, Utting Bohrproben Braunglas 0 Crystal Geotechnik, Utting Sonderproben 0 Crystal Geotechnik, Utting Kernproben Wasserproben Wasserproben 1 Crystal Geotechnik, Utting

9.1 9.1 I 9.1.1 Bd 9.1.1.1 / BK = Bo Ge =	hrung mit ewinnung g Lösen:	en durchgehe	ender roben	BuP = BS = =	Gewin Probe Bohru unvolls Sondi	nung n ng n ständ erboh	nit Gewinr liger Prob nrungen	kernter nung		BKE BKF 	B= BK Kerr E= BK r =	entna mit b numhi mit fea	ahme ewegli illung ster Ke	cher		
9.1.2.1 / EK = Eir DK = Do TK = Dr	hrwerkze	ohr ohr		HK VK H D	= Dia = Gre = Scl	hlkro llkron rtmet iman eifer happ	ne ie :allkrone tkrone			grei Sch Spi Kis Ven Mei SN	n = S = S = K = V = N	reifen chned pirale iespu entilb leißel onde	cke mpe ohrer		. = . = . =	
SE = Se 9.1.2.3 S WS= Wa LS = Lu	estänge ill Spülhilfe: asser ft	T-h-II-		F V SS DS		ifall ro				DR HY d id	= H	ruckli ydrau irekt direkt	ılik			
l ———	rtechnisch in m		n erfahren		Bo	hrwe	erkzeug				Verro	hruna				
	nge in m I bis	Art	Lösen	Art	øn		Antrieb	Spi	ül- e	Außen ø mm		en	Tief m		Beme	erkungen
0,00	16,20	BP	ram	Schap	15	60	HY			178	2		16,2			<u> </u>
16,20	17,00	BP	ram	Schap	15	i0	HY									
9.3 Boh	rkronen					9.4	Gerätefüh	rer-W	achs							
1	Nr:	ø Auße	n/Innon:			J. 4	Datur		COLIC	561		Т	Na	ıme	Т	
2	Nr:	ø Auße		/		Nr	Tag/Mo Jahr		Uł	nrzeit	Tiefe		Geräte für	eführer _I Ersa	z	Grund
3	Nr:	ø Auße	n/Innen:	1		1										
4	Nr:	ø Auße	n/Innen:	1		2										
5	Nr:	ø Auße	n/Innen:	1		3									_	
Wasser e	erstmals ar gemesser	getroffen b	esser, Ver bei 14.8 stand 6	füllung un 0 m, Abfall .60 m unter Art: Quell	bis Ansa	14	. 82 m		n	atzpunkt n Bohrtio		Art:	Filterk	ties		
		rrohr	ð l				ittung	Körnı	ına			errsch			C	OK Peilrohr über/unter
Nr vor	n m bis		m	Art	vor	n m	bis m	mn		von m	bis r	_		Art	A	nsatzpunkt
										15,60	17,0	0	Qı	uellton		
												+				
11 Sons	tige Anga	ben	•									•			•	

Crys	tal Geotechnik GmbH					Aniage	4.2		
Berat	. Ingenieure und Geologen				Bericht:				
Hofst	attstr. 28, 86919 Utting					Az.:			
Tel.: (08806 / 95894-0		1		•	/ 2			
	füı	Schich r Bohrungen ohne durchge							
Bauvorh	naben: LEW, Dietmann	nsried - A11-Anbindung U	W Krugzell			•			
Bohi	rung Nr. B 59.1				Blatt 3	Datum: 26.09.2 27.09.2	022-		
1		2			3	4	5	6	
ъ.	 a) Benennung der Boder und Beimengungen 	nart			Bemerkungen	E	ntnomme Proben	ne	
Bis	b) Ergänzende Bemerku	ıngen			Sonderproben				
m unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	Tiefe in m (Unter-	
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)	
	a) Mutterboden (Sand, s	-			Schappe				
					Ø 150 mm, erdfeucht				
	b)								
0.20	c) weich	d) leicht							
	f)	g)	i)						
	a) Schluff, stark sandig	, schwach org. Beimengu		erdfeucht					
	b)								
0.50	c) weich bis steif	d) mittelschwer		-					
	f)	g)	h) i)						
	a) Schluff, schwach sar	ndig, schwach tonig, schw	wach kiesig		erdfeucht				
	b)				_				
1.90					-				
	c) weich	d) mittelschwer	e) beige						
	f)	g)	h)	i)					
	a) Kies, stark schluffig,	sandig, schwach steinig		erdfeucht					
	b)								
3.80	c) dicht	d) schwer	e) braune	grau					
	f)	g)	h)	i)					
	a) Schluff, kiesig bis sta	ark kiesig, sandig	I	Sickerwasser 6.60m u. AP					
	b)			27.09.2022 erdfeucht					
6.60	c) fest	d) schwer	e) braun	grau	-				
	f)	g)	h)	i)	-				

Crystal Geotechnik GmbH	Anlage 4.2
Berat. Ingenieure und Geologen	Bericht:
Hofstattstr. 28, 86919 Utting	
Tel.: 08806 / 95894-0	Az.:

Schichtenverzeichnis

Davasan		Bonrungen onne durchge			rgekernten Proben			
Bauvorl	rung Nr. B 59.1	<u>ısried - A11-Anbindung U</u>	vv Krugzeii		Blatt 4	Datum: 26.09.2	022-	
1		2			3	4	5	6
Bis	a) Benennung der Boder und Beimengungen				Bemerkungen	Е	ntnomme Proben	
m	b) Ergänzende Bemerku	ngen			Sonderproben			T: - f -
unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	Tiefe in m (Unter-
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
	a) Kies, stark schluffig,	sandig			feucht, Schichtwasser von 6,60 - 7,50m	WP EP	1 1	7.00 7.00 -7.50
9.60	b)				27.09.2022	EP	2	9.00 -9.50
0.00	c) dicht	d) schwer	e) braun	grau				
	f)	g)	h)	i)				
	a) Kies, stark schluffig,	sandig		erdfeucht, SPT bei 11,0 m 19/23/27	EP	3	11.00 -11.50	
11.50	b)				13/23/27			
	c) dicht	d) schwer	grau					
	f)	g)	i)					
	a) Kies, stark sandig, so	chwach schluffig		Grundwasser 14.80m u. AP	EP	4	13.00 -13.50	
45.00	b)				27.09.2022 Wasserabfall 14.82m u. AP	EP	5	15.00 -15.50
15.60	c) dicht	d) schwer	e) graub	raun	27.09.2022 feucht, nass ab			
	f)	g)	h)	i)	14,8 m 27.09.2022, SPT bei 15,0 m			
	a) Schluff, sandig				trocken	EP	6	15.80 -16.00
40.40	b)							
16.10	c) fest	d) schwer	e) beige					
	f)	i)						
	a) Sand, schluffig		1	trocken	GP	1	16.10 -16.20	
	b)							
16.30	c) dicht	d) schwer						
	f)	g)	h)	i)				
			1	1	I.	1		l .

Crys	tal Geotechnik GmbH					Anlage	4.2	
Berat.	Ingenieure und Geologen					Bericht:	:	
Hofst	attstr. 28, 86919 Utting							
Tel.: 0)8806 / 95894-0					Az.:		
		Schich	tenver	zeichn	is			
	füı	r Bohrungen ohne durchge	hende Gev	vinnung von	gekernten Proben			
Bauvorh	naben: LEW, Dietmann	nsried - A11-Anbindung U\	N Krugzell					
Bohi	rung Nr. B 59.1				Blatt 5	Datum: 26.09.2 27.09.2	022-	
1		2			3	4	5	6
Bis	 a) Benennung der Boder und Beimengungen 	nart		Bemerkungen	Entnommene Proben			
m	b) Ergänzende Bemerku	ıngen			Sonderproben Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
	a) Ton, schluffig				trocken	GP	2	16.90 -17.00
	b)							
17.00	c) fest	d) schwer	ırau					
	f)	g)	h)	i)				

Crystal Geotechnik GmbH Berat. Ingenieure und Geologen Hofstattstr. 28, 86919 Utting Tel.: 08806 / 95894-0 Kopfblatt nach DIN 4022 zum Schichtenverzeichnis Archiv-Nr: **B 221258** Anlage: 4.3 für Bohrungen Aktenzeichen: Bericht: Baugrundbohrung 1 Objekt LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Anzahl der Seiten des Schichtenverzeichnisses: 4 Krugzell Anzahl der Testberichte und ähnliches: 2 Bohrung Nr. B 123 Zweck: Baugrundaufschluss Ort: Dietmannsried - A11-Anbindung UW Lage (Topographische Karte M = 1 : 25000): Nr: Rechts: 4371025.91 Hoch: 5297732.08 Lotrecht Richtung: Höhe des a) zu NN m b) zu **NHN 678.94** Ansatzpunktes m [m] unter Gelände 3 Lageskizze (unmaßstäblich) Bemerkung: 4 Auftraggeber: Fa. Crystal Geotechnik, Utting Fachaufsicht: Frau Gold 5 Bohrunternehmen: Firma Aumann gebohrt von: 05.10.2022 bis: 06.10.2022 Tagesbericht-Nr: Projekt-Nr: B 221258 Geräteführer: Herr P. Aumann Qualifikation: Bohrgeräteführer Geräteführer: Qualifikation: Geräteführer: Qualifikation: 6 Bohrgerät Typ: Rammkernbohrgerät Baujahr: Bohrgerät Typ: Baujahr: 7 Messungen und Tests im Bohrloch: 8 Probenübersicht: Art - Behälter Anzahl Aufbewahrungsort Bohrproben 2 Crystal Geotechnik, Utting Glasproben 7 Bohrproben Eimerproben Crystal Geotechnik, Utting Bohrproben Braunglas 0 Crystal Geotechnik, Utting Sonderproben 0 Crystal Geotechnik, Utting Kernproben Wasserproben Wasserproben 1 Crystal Geotechnik, Utting

9.1 9.1.1 9.1.1 BK =	9.1 Surzzeichen 9.1.1 Bohrverfahren 9.1.1.1 Art: BK = Bohrung mit durchgehender Gewinnung gekernter Proben = 9.1.1.2 Lösen: rot = drehend							BuP= 1 BS = 3 =	Gewir Probe Bohru unvoll:	nnung n ng n ständ erboh	nit Gewini liger Prob nrungen	kernte nung		BKB: BKF:	Ken BK Ken = BK	nentna mit b numha mit fe	ahme bewegli üllung ester Ke	sorientie cher ernumhi		
rot	= dr	rehend	b						= drü					greif	= g	reifer	nd			
9.1.2 EK = DK = TK =	2.1 A E Ein E Do E Dre	ohrwe Art: nfachk ppelk eifach ilkerni	ernro ernro kernr	ohr ohr				VK : H : D :	= Dia = Gre	llkron rtmet aman eifer	ie tallkrone tkrone			Schn Spi Kis Ven Mei SN	= S = K = \ = N	Schne Spirale (iespu /entilb /leiße Sonde	e umpe oohrer I		. = . = . =	
G =	2.2 / Ge Se	Antriel stäng il	o: e					F :	= Ha = Fre = Vib	eifall				DR HY)ruckl lydra				
WS=		Spülhi asser ft	lfe:					DS :	= So = Did = Sc	kspü				d id		lirekt ndirek	αt			
			nisch	e Tal										T						
		in m ige in	m		ohrve			۸4			erkzeug	Sp	ül-	Außen	Verro	hrung nen	g Tief	fe		
VC	von bis Att Lose							Art	øn		Antrieb	hil		ø mm		nm	m		Ben	nerkungen
l⊢—∸	0,00 13,10 BP ran 13,10 13,40 BP ran							Schap	15		HY			178			13,1	10		
13,	13,10 13,40 BP ran							Schap	15	oU .	пт									
9.3	Bohi	rkron	en							9.4			echs	sel						
	1	Nr:			Außer			/ Nr Tag				nat	Uŀ	nrzeit	Tiefe			ıme eführer		Grund
	2	Nr:			\ußer						Jahı	•					für	Ersa	tz	
	3 4	Nr:			\ußer \ußer			/		2										
	5	Nr:			\ußer			/		3										
	6	Nr:						1		4										
10 Angaben über Grundwasser, Verfüllung und Ausbau Wasser erstmals angetroffen bei 1.60 m, Abfall bis 1.65 m unter A Höchster gemessener Wasserstand 1.60 m unter Ansatzpunkt bei									m	atzpunkt n Bohrtie pis: 13,40	m		Filterk	iies						
ll Nie		. m. l		rrohr	Ø	i		Λ mt			ittung I biom	Körn	ung	von m		errscl	hicht	Λ ω4		OK Peilrohr m über/unter
Nr	vor	n m	DIS	m	mr			Art	vor	n m	bis m	mr		von m	bis	m		Art		Ansatzpunkt
																+				
11 S		tige A	۱nga	ben												•				
																				DC

Crys	tal Geotechnik GmbH				Anlage	4.3		
Berat	. Ingenieure und Geologen					Bericht		
	attstr. 28, 86919 Utting					Az.:		
Tel.: (08806 / 95894-0	Cabiab	to 10 10 10		io			
	for		itenver					
		r Bohrungen ohne durchg		virinung vor	gekernten Proben			
Bauvorl	•	sried - A11-Anbindung U	W Krugzell			Datum:		
Boh	rung Nr. B 123				Blatt 3	05.10.2 06.10.2		
1		2			3	4	5	6
	a) Benennung der Boder und Beimengungen	nart			Bemerkungen	E	ntnomme Proben	
Bis	b) Ergänzende Bemerku	ıngen			Sonderproben		1 100011	
m	c) Beschaffenheit	d) Beschaffenheit	a) Farba		Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz-	nach Bohrgut	nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
	a) Mutterboden (Sand, s				Schappe	GP	1	0.10
					Ø 150 mm, erdfeucht			-0.20
	b)							
0.20	c) weich	d) leicht	e) dunkel	lbraun	-			
	,	,	,					
	f)							
	a) Schluff, sandig, schw	ach kiesig			erdfeucht	GP	2	0.40 -0.50
	b)				<u> </u> 			-0.50
0.80	5)							
0.00	c) weich	d) leicht	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
	·			,				
	a) Schluff, kiesig bis sta	ark kiesig, sandig, schwa	ch steinig		Grundwasser 1.60m u. AP	WP EP	1 1	1.60 1.80
	b)				05.10.2022 Wasserabfall			-2.00
2.70					1.65m u. AP			
	c) weich bis steif	d) mittelschwer	e) beige		05.10.2022 feucht			
	f)	g)	h)	i)				
	a) Kies, stark sandig, so	chluffig		erdfeucht	EP	2	3.50 -4.00	
	b)							
4.20	c) dicht	d) schwer	e) graubr	aun				

h)

h)

i)

i)

e) **braungrau**

trocken

4.30 -4.50

EP

3

g)

g)

d) schwer

a) Sand, stark kiesig, schluffig

f)

b)

f)

c) dicht

5.60

Crys	tal Geotechnik GmbH					Anlage	4.3		
Berat	. Ingenieure und Geologen					Bericht:			
Hofst	attstr. 28, 86919 Utting								
Tel.: (08806 / 95894-0					Az.:			
		Schich	tenver	zeichn	is				
	fü	r Bohrungen ohne durchge							
Bauvorl	naben: LEW, Dietman r	nsried - A11-Anbindung U\	N Krugzell						
Bohi	rung Nr. B 123				Blatt 4	Datum: 05.10.2 06.10.2	022-		
1		2			3	4	5	6	
Bis	a) Benennung der Boder und Beimengungen	nart			Bemerkungen	E	Entnommene Proben		
m	b) Ergänzende Bemerku	ıngen			Sonderproben Wasserführung Tiefe				
unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-	
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)	
	a) Kies, stark sandig, so	chwach schluffig, schwad	h steinig		erdfeucht-feucht,	EP	4	6.00	
	b)				SPT bei 6,0 m	EP	5	-6.50 8.00 -8.50	
13.40	-,				11/16/22, SPT bei 12,0 m	EP	6	-8.50 10.00	
	c) dicht	d) schwer	e) graubi	raun	16/25/29, Meißelarbeiten 0.	EP	7	-10.50 12.00	
Endtiefe		,	1.		75 h		_	-12.50	

i)

h)

Endtiefe

f)

g)

Crystal Geotechnik GmbH Berat. Ingenieure und Geologen Hofstattstr. 28, 86919 Utting Tel.: 08806 / 95894-0 Kopfblatt nach DIN 4022 zum Schichtenverzeichnis Archiv-Nr: **B 221258** Anlage: 4.4 für Bohrungen Aktenzeichen: Bericht: Baugrundbohrung 1 Objekt LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Anzahl der Seiten des Schichtenverzeichnisses: 3 Krugzell Anzahl der Testberichte und ähnliches: 2 Bohrung Nr. B 124 Zweck: Baugrundaufschluss Ort: Dietmannsried - A11-Anbindung UW Lage (Topographische Karte M = 1 : 25000): Nr: Rechts: 4371100.35 Hoch: 5297593.51 Lotrecht Richtung: Höhe des a) zu NN m b) zu NHN 675.00 Ansatzpunktes m [m] unter Gelände 3 Lageskizze (unmaßstäblich) Bemerkung: 4 Auftraggeber: Fa. Crystal Geotechnik, Utting Fachaufsicht: Frau Gold 5 Bohrunternehmen: Firma Aumann gebohrt von: 05.10.2022 bis: 06.10.2022 Tagesbericht-Nr: Projekt-Nr: B 221258 Geräteführer: Herr P. Aumann Qualifikation: Bohrgeräteführer Geräteführer: Qualifikation: Geräteführer: Qualifikation: 6 Bohrgerät Typ: Rammkernbohrgerät Baujahr: Bohrgerät Typ: Baujahr: 7 Messungen und Tests im Bohrloch: 8 Probenübersicht: Art - Behälter Anzahl Aufbewahrungsort Bohrproben 2 Crystal Geotechnik, Utting Glasproben Bohrproben Eimerproben 4 Crystal Geotechnik, Utting Bohrproben Braunglas 0 Crystal Geotechnik, Utting Sonderproben 0 Crystal Geotechnik, Utting Kernproben Wasserproben Wasserproben 0 Crystal Geotechnik, Utting

9.1 9.1.1 9.1.1 BK = 9.1.1 rot 9.1.2 EK = DK = TK = S = 9.1.2 G = SE = 9.1.2 WS= LS =	Gew 2 Lö = dre Boh 1 Finfa Dreif Seilk 2 Ar Gest Seil 3 Sp Was Luft		roben		BuP = I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Gewir Probe Bohru unvoll: Sondi = rar = drü = Ho = Vo = Dia = Gre	nnung rn ständerboh	mit Gewini liger Prob nrungen nd ne lee tallkrone tkrone	kernte nung	der r	BKB= BKF= =	Ker	nentr mit numh mit for schlag greife Schne Spiral Kiesp	nd ecke e umpe bohrer el e	icher				
	Bohrte Tiefe in		sche 7	Bohrve		an		D.	obra	erkzeug			T	Verr	hrun	.a	T		
Bo	hrläng	e in n		Art	1	sen	Art	øп		Antrieb	trieh Spül-		Außen	In	nen	Tie		_	
I 	von bis Att Lose 0,00 6,00 BP ran						Schap 150 HY				hi	ite	ø mm 178	Ø	mm	6,0	_	Ben	nerkungen
<u> </u>	6,00 6,00 BP rai						Schap	15		HY			170			0,0			
 0,		0,00		<u> </u>	- '	u	Оспар				+								
9.3	Bohrk	rone	n						9.4	Gerätefül	rer-W	echs	iel	ı					
	1	Nr:	0	Außei	n/Inne	n.				Datui					1		me		_
		Nr:		Auße	-				Nr	Tag/Mo Jahi	nat ·	Uh	nrzeit -	Tiefe		Geräte für		er satz	Grund
		Nr:		Außei			/		1										
		Nr:	ø	Außei	n/Inne	n:	/		2										
	5	Nr:	ø	Außei	n/Inne	n:	/		3										
	6	Nr:	Q	Außei	n/Inne	n:	/		4										
10	\naah	en ii	her Gr	undwa	esar	Vorf	üllung und	- Διι	hau	'			<u>'</u>				•		
	_						_		bau										
l			s anget				Anstieg bis		h a :	m	unter		atzpunkt						
l	ister ge üllung:						oer Ansatzp		bei	Von			n Bohrtiet		۸ سه				
vent	illurig.	-		bis 6	,30	III	Art: Quell			von:		m k	DIS.		Art				OK Deiberber
Nr	von i		ilterroh bis m	۱ ۵			Art		rscnu n m	ittung bis m	_I Körn	ung	von m	ېد bis ا		chicht	Art		OK Peilrohr m über/unter
	VOITI	"	ווו פוט	m	m		A1.	VOI	1 1111	DISTIT	mr	n	VOITIII	DIS			/u t		Ansatzpunkt
		+																	
11 S		ge Ar	ngaber	1															
																			DC
																			ЪС

Crys	tal Geotechnik GmbH					Anlage	4.4	
Berat	. Ingenieure und Geologen					Bericht:		
Hofst	attstr. 28, 86919 Utting					Az.:		
Tel.: (08806 / 95894-0					AZ		
		Schich	tenver	zeichn	is			
	füı	r Bohrungen ohne durchge	ehende Gev	vinnung vor	gekernten Proben			
Bauvorl	haben: LEW, Dietmann	nsried - A11-Anbindung U	W Krugzell					
Boh	rung Nr. B 124				Blatt 3	Datum: 05.10.20 06.10.20		
1		2			3	4	5	6
Bis	 a) Benennung der Boder und Beimengungen 	nart		Bemerkungen	E	ntnomme Proben		
m	b) Ergänzende Bemerku	ıngen		Sonderproben Wasserführung			Tiefe	
unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	in m (Unter-		
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
	a) Mutterboden (Schluff	, sandig)		Schappe Ø 150 mm,	GP	1	0.10 -0.20	
	b)	erdfeucht						
0.20			1 .		-			
	c) weich	d) leicht	e) dunke	lbraun				
	f)	g)	h)	i)				
	a) Schluff, stark sandig,	, schwach tonig		erdfeucht	GP	2	0.30 -0.40	
	b)							
0.60	,							
	c) steif	d) mittelschwer						
	f)	g)	i)					

e) beige

e) beigegrau

h)

h)

i)

i)

trocken

kein Wasser

Meißelarbeiten

05.10.2022

erdfeucht,

ΕP

ΕP

ΕP

EP

2

3

4

0.80 -1.00 2.80

-3.00 4.80 -5.00

6.10

-6.30

a) Schluff, sandig, kiesig bis stark kiesig,

d) schwer

d) schwer

g)

g)

b) bei 2,60 m steinig

c) steif bis halbfest

a) Kies, stark schluffig, sandig

6.10

6.30

Endtiefe

f)

b)

c) dicht

Crystal Geotechnik GmbH Berat. Ingenieure und Geologen Hofstattstr. 28, 86919 Utting Tel.: 08806 / 95894-0 Kopfblatt nach DIN 4022 zum Schichtenverzeichnis Archiv-Nr: **B 221258** Anlage: 4.5 für Bohrungen Aktenzeichen: Bericht: Baugrundbohrung 1 Objekt LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Anzahl der Seiten des Schichtenverzeichnisses: 3 Krugzell Anzahl der Testberichte und ähnliches: 2 Bohrung Nr. B 124.1 Zweck: Baugrundaufschluss Ort: Dietmannsried - A11-Anbindung UW Lage (Topographische Karte M = 1 : 25000): Nr: Rechts: 4371098.15 Hoch: 5297594.17 Lotrecht Richtung: Höhe des a) zu NN m b) zu **NHN 675.15** Ansatzpunktes m [m] unter Gelände 3 Lageskizze (unmaßstäblich) Bemerkung: 4 Auftraggeber: Fa. Crystal Geotechnik, Utting Fachaufsicht: Frau Gold 5 Bohrunternehmen: Firma Aumann gebohrt von: 05.10.2022 bis: 06.10.2022 Tagesbericht-Nr: Projekt-Nr: B 221258 Geräteführer: Herr P. Aumann Qualifikation: Bohrgeräteführer Geräteführer: Qualifikation: Geräteführer: Qualifikation: 6 Bohrgerät Typ: Rammkernbohrgerät Baujahr: Bohrgerät Typ: Baujahr: 7 Messungen und Tests im Bohrloch: 8 Probenübersicht: Art - Behälter Anzahl Aufbewahrungsort Bohrproben 0 Crystal Geotechnik, Utting Glasproben Bohrproben Eimerproben 0 Crystal Geotechnik, Utting Bohrproben Braunglas 0 Crystal Geotechnik, Utting Sonderproben 0 Crystal Geotechnik, Utting Kernproben Wasserproben Wasserproben 0 Crystal Geotechnik, Utting

9.1.1 BK = = 9.1.1 rot 9.1.2 9.1.2 EK = DK = TK = S = 9.1.2 G = SE = 9.1.2 WS= LS =	9.1.1 Bohrverfahren 9.1.1.1 Art: BK = Bohrung mit durchgehender Gewinnung gekernter Proben = 9.1.1.2 Lösen: rot = drehend 9.1.2 Bohrwerkzeug 9.1.2.1 Art: EK = Einfachkernrohr DK = Doppelkernrohr TK = Dreifachkernrohr S = Seilkernrohr 9.1.2.2 Antrieb: G = Gestänge SE = Seil 9.1.2.3 Spülhilfe: WS= Wasser LS = Luft 9.2 Bohrtechnische Tabellen Tiefe in m Bohrverfahren Non bis Art Lösen							BuP =	Gewir Probe Bohru unvoll: Sondi = rar = drü = Uo = Vo = Dia = Gre	nnungen nnung r nng r stäncerboh mmer mkro mkro mkro mkro mkro mkro mkro mkr	mit Gewini liger Prob nrungen nd ne lee tallkrone tkrone	kernte nung	der r	BKB=	Ke	mentr mit rnuml mit f schla greife Schna Spira Kiesp	nd ecke le umpe bohrer el e	icher		
			nisch				on		D	obre	erkzeug			I	\/o==	ohrur	.a	T		
∥ Bo	hrläng	ge in				ı		Art	øn		Antrieb	b Spül-		Außen	Ir	nen	Tie		_	
I 								 			HY	hi	te	ø mm 178	Ø	mm	6,0		Ben	nerkungen
I — ∸	6,00 6,00 BP rail							Schap	15		HY			170			0,0			
 		0,			4	- '	u111	Оспар	- '			+								
												+								
9.3	Bohrl	krone	en							9.4	Gerätefül	rer-W	echs/	:el						
		Nr:	-	~ /	Außer	/lnnc	.n.			<u> </u>	Datu						Na	ame		
		Nr:		-	Außer	-		/		Nr	Tag/Mo Jahi	nat	Uh	rzeit -	Tiefe		Gerät für		er satz	Grund
		Nr:			Außer					1	Jan						iui	LI	Saiz	
	_	Nr:			Außer					<u> </u>										
		Nr:			Außer	-				3										
		Nr:			Außer					4										
<u> </u>										<u> </u>	<u> </u>									
Was Höch	ser er	stma jeme	als an essen	getro er Wa	ffen b	ei stand	m, I m ük	üllung un d Anstieg bis ber Ansatzp Art: Quell i	unkt					atzpunkt n Bohrtiel ois:		ı Art	:			
			Filte	rrohr							ittung	V#	une:		S	perrs	chicht			OK Peilrohr
Nr	von	m	bis	m	ø mr			Art	vor	n m	bis m	Körn mr		von m	bis	m		Art		m über/unter Ansatzpunkt
11 S	Sonsti m:	ge A	Anga	ben																
																				DC

Crys	tal Geotechnik GmbH					Anlage	4.5	
Berat	. Ingenieure und Geologen			Bericht:	:			
Hofst	attstr. 28, 86919 Utting							
Tel.: (08806 / 95894-0					Az.:		
		Schich	tenver	zeichn	is			
	für	r Bohrungen ohne durchge	hende Gew	vinnung vor	gekernten Proben			
Bauvorh	naben: LEW, Dietmann	nsried - A11-Anbindung U\	W Krugzell					
Bohi	rung Nr. B 124.1				Blatt 3	Datum: 05.10.2 06.10.2	022-	
1		2			3	4	5	6
Bis	 a) Benennung der Boder und Beimengungen 	nart			Bemerkungen	Е	ntnomme Proben	
	b) Ergänzende Bemerku	ıngen			Sonderproben			
m unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	Tiefe in m (Unter-
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)	
	a) Mutterboden (Schluff	, sandig)		Schappe Ø 150 mm,				
	b)			erdfeucht				
0.20	c) weich	d) leicht	e) dunkel	lbraun				
	f)	g)	h)	i)				
	a) Schluff, stark sandig,	, schwach tonig			erdfeucht			
	b)							
0.50	c) steif	d) mittelschwer						
	f)	g)	h)	i)				
	a) Schluff, sandig, kiesi	g,		l	kein Wasser 05.10.2022			
	b) bei 5,70 m steinig			05.10.2022 trocken, Meißelarbeiten				
6.10	c) steif bis halbfest	d) schwer	e) beige		0,25 h			
Endtiofo	i ·	1	1		I	1	1	1

h)

g)

f)

i)

Crystal Geotechnik GmbH Berat. Ingenieure und Geologen Hofstattstr. 28, 86919 Utting Tel.: 08806 / 95894-0 Kopfblatt nach DIN 4022 zum Schichtenverzeichnis Archiv-Nr: **B 221258** Anlage: 4.6 für Bohrungen Aktenzeichen: Bericht: Baugrundbohrung 1 Objekt LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Anzahl der Seiten des Schichtenverzeichnisses: 5 Krugzell Anzahl der Testberichte und ähnliches: 2 Bohrung Nr. B 125 Zweck: Baugrundaufschluss Ort: Dietmannsried - A11-Anbindung UW Lage (Topographische Karte M = 1 : 25000): Nr: Rechts: 4371071.21 Hoch: 5297396.20 Lotrecht Richtung: Höhe des a) zu NN m b) zu **NHN 671.13** Ansatzpunktes m [m] unter Gelände 3 Lageskizze (unmaßstäblich) Bemerkung: 4 Auftraggeber: Fa. Crystal Geotechnik, Utting Fachaufsicht: Frau Gold 5 Bohrunternehmen: Firma Aumann bis: 04.10.2022 Tagesbericht-Nr: gebohrt von: 04.10.2022 Projekt-Nr: B 221258 Geräteführer: Herr P. Aumann Qualifikation: Bohrgeräteführer Geräteführer: Qualifikation: Geräteführer: Qualifikation: 6 Bohrgerät Typ: Rammkernbohrgerät Baujahr: Bohrgerät Typ: Baujahr: 7 Messungen und Tests im Bohrloch: 8 Probenübersicht: Art - Behälter Anzahl Aufbewahrungsort Bohrproben 5 Crystal Geotechnik, Utting Glasproben Bohrproben Eimerproben 9 Crystal Geotechnik, Utting Bohrproben Braunglas 0 Crystal Geotechnik, Utting Sonderproben 0 Crystal Geotechnik, Utting Kernproben Wasserproben Wasserproben 0 Crystal Geotechnik, Utting

9 Bohrtechnik 9.1 9.1 Kurzzeichen 9.1.1 Bohrverfahren 9.1.1.1 Art: BK = Bohrung mit durchgehender Gewinnung gekernter Proben = 9.1.1.2 Lösen: rot = drehend 9.1.2 Bohrwerkzeug 9.1.2.1 Art: EK = Einfachkernrohr DK = Doppelkernrohr TK = Dreifachkernrohr S = Seilkernrohr 9.1.2.2 Antrieb: G = Gestänge SE = Seil				BuP = BS = = ram druck HK VK H D Gr Schap HA F	ram = rammend druck = drückend HK = Hohlkrone VK = Vollkrone H = Hartmetallkrone D = Diamantkrone Gr = Greifer Schap = Schappe HA = Hand F = Freifall V = Vibro					Kementnahme BKB= BK mit beweglicher Kemumhüllung BKF= BK mit fester Kemumhüllung = schlag = schlagend greif = greifend Schn = Schnecke = Spi = Spirale = Kis = Kiespumpe = Ven = Ventilbohrer Mei = Meißel SN = Sonde DR = Druckluft HY = Hydraulik						ng		
WS= LS =	.3 Spi Wass Luft	er	ne Tabel	len		DS :	= So = Dic = Sc	kspü	ilung 1			d id		lirekt ndirek	t			
	Tiefe in			verfahr	en		R/	ohrw/	erkzeug				Verro	hrunc	1			
∥ Bo	hrlänge	in m	Art	1	sen	Art	øn		Antrieb	Sp		Außer	n Inr	nen	Tie	I	-	
VO O C	_	bis								hi	ite	ø mm	ør	mm			Ber	nerkungen
0,0		19,60	BP BP		am	Schap	15 15		HY			178			19,0	bU		
19,	DU /	20,00	DP	r	am	Schap	15)U	пт									
<u> </u>												+						
<u> </u>												-						
الم	Dalada								0		/ l							
9.3	Bohrkr		1					9.4	Gerätefüh Datur		recns	sei			Nic	ame		I
<u> </u>	1 N		<u> </u>	Sen/Inne		/		Nr	Tag/Mo	nat	Ur	nrzeit	Tiefe		Gerät	eführ		Grund
<u> </u>	2 N		-	Sen/Inne		/			Jahr	•					für	Er	satz	
<u> </u>	3 N			Sen/Inne		/		1										
l	4 N		-	Sen/Inne		/		2										
l	5 N			Sen/Inne		/		3										
	6 N	lr:	ø Auß	Sen/Inne	en:			4										
Was: Höch	ser erst	mals ar messer , 00	ngetroffer ner Wass m bis	n bei serstand	m, d m üb	üllung und Anstieg bis ber Ansatzp Art: Quell	s ounkt ton	bei	m von: 8,8 (m	atzpunkt n Bohrti pis: 20,0	0 m		Filterk	(ies		
NI-	V05 55		errohr	ø		Art.			ittung L bis m	_I Körn	ung	von m		errscl	nicnt	۸۰+		OK Peilrohi m über/unte
Nr	von m	i Dis	s m	mm		Art	vor	n m	bis m	mr		von m	bis	m		Art		Ansatzpunk
11 S	onstige m:	e Anga	aben															
																		DC

Crys	stal Geotechnik GmbH					Anlage	4.6	
Berat	Ingenieure und Geologen					Bericht	:	
Hofst	attstr. 28, 86919 Utting					Az.:		
Tel.:	08806 / 95894-0					AZ		
	fü	Schich Ir Bohrungen ohne durchg						
Bauvor	haben: LEW, Dietman	nsried - A11-Anbindung U	W Krugzell					
Boh	rung Nr. B 125				Blatt 3	Datum: 04.10.2 04.10.2	022-	
1			3	4	5	6		
Bis	a) Benennung der Bode und Beimengungen	nart			Bemerkungen	E	ntnomme Proben	
m	b) Ergänzende Bemerk	1			Sonderproben Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
	a) Mutterboden (Sand,	schluffig)			Schappe Ø 150 mm,	GP	1	0.10 -0.20
	b)		erdfeucht					
0.20	c) locker	d) leicht	Ibraun					
	f)	i)						
	a) Schluff, stark sandig	ı	erdfeucht	GP	2	0.60 -0.70		

e) beigebraun

h)

e) beige

e) grau

e) beige

h)

h)

h)

i)

i)

i)

i)

erdfeucht

erdfeucht

feucht

EP

GP

3

1.80

-2.00

2.90

-3.00

4.90

-5.00

d) mittelschwer

d) mittelschwer

d) mittelschwer

d) mittelschwer

g)

g)

g)

a) Schluff, schwach feinsandig, schwach tonig

a) Sand, stark schluffig, schwach kiesig

b)

c) steif

c) mitteldicht bis

c) weich bis steif

a) Sand, schwach schluffig

dicht

f)

b)

b)

c) mitteldicht

0.90

2.80

4.80

5.10

Crystal Geotechnik GmbH	Anlage 4.6
Berat. Ingenieure und Geologen	Bericht:
Hofstattstr. 28, 86919 Utting	Az.:
Tel.: 08806 / 95894-0	AZ

Schichtenverzeichnis

		für Bohrungen ohne durchg	ehende Gev					
Bauvor Boh	rung Nr. B 12	mannsried - A11-Anbindung L D	JW Krugzell		Blatt 4	Datum: 04.10.2 04.10.2	022-	
1		2			3	4	5	6
Bis	a) Benennung der B und Beimengung		Bemerkungen	Entnommene Proben				
m	b) Ergänzende Ben				Sonderproben Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz- punkt	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Art	Nr	in m (Unter- kante)
рипк	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt				·
		andig, schwach tonig			erdfeucht	GP	5	5.90 -6.00
7.30	b)							
	c) weich	d) mittelschwer	e) grau					
	f)	g)	h)	i)				
	a) Schluff, feinsand	dig, schwach tonig	erdfeucht	EP	2	7.80 -8.00		
8.00	b)							
	c) steif	d) mittelschwer	e) grau					
	f)	g) h) i)						
	a) Kies, stark schlu	uffig, sandig	erdfeucht	EP	3	8.50 -8.70		
	b)							
8.80	c) dicht	d) schwer	raun	-				
	f)	g)	h)	i)	-			
	a) Kies, stark schl	uffig bis schluffig, sandig	1	1	trocken, SPT bei 10,0 m	EP	4	10.00 -10.50
	b)				11/18/23, SPT bei 14,0 m 14/21/22	EP EP	5 6	12.00 -12.50 14.00
14.80	c) dicht	d) schwer	e) graub	raun	14/21/22		0	-14.50
	f)	g)	-					
	a) Kies, stark sand	lig, schluffig, schwach steinig	<u> </u>	1	trocken, SPT bei 18,0 m	EP	7	16.00 -16.50
	b)				19/26/32	EP	8	18.00 -18.50
19.30	c) dicht	d) schwer	e) graub	raun	-			
	f)) g) h			-			

Crys	tal Geotechnik GmbH					Anlage	4.6	
Berat.	Ingenieure und Geologen		Bericht:					
Hofst	attstr. 28, 86919 Utting					^		
Tel.: 0	08806 / 95894-0					Az.:		
		Schich	tenver	zeichn	is			
	für	r Bohrungen ohne durchge	hende Gew	innung von	gekernten Proben			
Bauvorh	naben: LEW, Dietmann	sried - A11-Anbindung U\	N Krugzell					
Bohi	rung Nr. B 125		Blatt 5	Datum: 04.10.2 04.10.2	022-			
1		2	3	4	5	6		
Bis	 a) Benennung der Boder und Beimengungen 		Bemerkungen	Entnommene Proben				
m	b) Ergänzende Bemerku	ıngen			Sonderproben Wasserführung			Tiefe
unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	in m (Unter-
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
	a) Kies, stark schluffig,	sandig		kein Wasser 04.10.2022	EP	9	19.80 -20.00	
	b)		erdfeucht					
20.00 Endtiefe	c) dicht	d) schwer	e) braun ç	grau				
	f)	g)	h)	i)				

Crystal Geotechnik GmbH Berat. Ingenieure und Geologen Hofstattstr. 28, 86919 Utting Tel.: 08806 / 95894-0 Kopfblatt nach DIN 4022 zum Schichtenverzeichnis Archiv-Nr: **B 221258** Anlage: 4.7 für Bohrungen Aktenzeichen: Bericht: Baugrundbohrung 1 Objekt LEW, Dietmannsried - A11-Anbindung UW Anzahl der Seiten des Schichtenverzeichnisses: 4 Krugzell Anzahl der Testberichte und ähnliches: 2 Bohrung Nr. B 126 Zweck: Baugrundaufschluss Ort: Dietmannsried - A11-Anbindung UW Lage (Topographische Karte M = 1 : 25000): Nr: Rechts: 4370856.12 Hoch: 5297160.10 Lotrecht Richtung: Höhe des a) zu NN m b) zu **NHN 649.07** Ansatzpunktes m [m] unter Gelände 3 Lageskizze (unmaßstäblich) Bemerkung: 4 Auftraggeber: Fa. Crystal Geotechnik, Utting Fachaufsicht: Frau Gold 5 Bohrunternehmen: Firma Aumann gebohrt von: 27.09.2022 bis: 28.09.2022 Tagesbericht-Nr: Projekt-Nr: B 221258 Geräteführer: Herr P. Aumann Qualifikation: Bohrgeräteführer Geräteführer: Qualifikation: Geräteführer: Qualifikation: 6 Bohrgerät Typ: Rammkernbohrgerät Baujahr: Bohrgerät Typ: Baujahr: 7 Messungen und Tests im Bohrloch: 8 Probenübersicht: Art - Behälter Anzahl Aufbewahrungsort Bohrproben 7 Crystal Geotechnik, Utting Glasproben Bohrproben Eimerproben 9 Crystal Geotechnik, Utting Bohrproben Braunglas 0 Crystal Geotechnik, Utting Sonderproben 0 Crystal Geotechnik, Utting Kernproben Wasserproben Wasserproben 1 Crystal Geotechnik, Utting

9 Bohi 9.1 9.1 9.1.1 B 9.1.1.1 BK = Bo =	BuP = 1 BS = 3 =	ram = rammend schlag = schlagend													
9.1.2 B 9.1.2.1	ohrwerkze	eug		HK :	HK = Hohlkrone					greif Schn Spi	= S		cke		
EK = Einfachkernrohr DK = Doppelkernrohr TK = Dreifachkernrohr S = Seilkernrohr				H : D : Gr :	H = Hartmetallkrone D = Diamantkrone				Kis Ven Mei SN	= Ki = V	espu entilb eißel	mpe ohrer			
9.1.2.2 Antrieb: G = Gestänge SE = Seil				F :	= Ha = Fre = Vib	ifall				DR HY		rucklı ydrau			
9.1.2.3 WS= W LS = Lu				DS :	= Sol = Dic = Scl	kspü	lung			d id	= di = in	rekt direkt	t		
9.2 Bol	rtechnisc	he Tabelle	n												
	e in m	Bohrv	erfahrer	n	В	ohrwe	erkzeug	. C.	o.i	Aucon	Verrol			f-0	
von	nge in m bis	Art	Löse		ø m		Antrieb	Sp hil		Außen ø mm	Inn ø m		Tief m	B	emerkungen
0,00	19,70	BP	rai	•	15		HY			178			19,7	70	
19,70	20,00	BP	ran	m Schap	15	U	HY								
9.3 Bol	rkronen	1				9.4	Gerätefüh	rer-W	echs	sel					
1	Nr:	ø Auße	en/Innen	n: /			Datur	n			T: - f -			ime	Constant
2	Nr:	ø Auße	en/Innen	n: /		Nr	Tag/Mo Jahr	nat	Ur	nrzeit -	Tiefe		Gerate für	eführer _I Ersatz	Grund
3	Nr:	ø Auße	en/Innen	n: /		1									
4	Nr:	ø Auße	en/Innen	n: /		2									
5	Nr:	ø Auße	en/Innen	n: /		3									
6	Nr:	ø Auße	en/Innen	n: /		4									
Wasser	erstmals a gemesse g: 0,00	r Grundwingetroffen ner Wasse m bis (errohr	bei erstand	Verfüllung und 6.40 m, Abfall b 6.40 m unter m Art: Quelli	ois Ansat t on	6. 4 Izpun	kt bei von: 6,1 (m	atzpunkt n Bohrtie bis: 16,50	m		Filterk	ties	OK Peilrohr
Nr vo		s m	ø	Art	riile Vor		ittung bis m	Körn		von m	ope bis n	errsch n I		Art	m über/unter
		n n	nm	7 4 6	101		DIO TIT	mn	n			+			Ansatzpunkt
										16,50	20,0	۱	QI	uellton	
11 Sonstige Angaben															
Datum:															D0
															DC

Crystal Geotechnik GmbH	Anlage 4.7					
Berat. Ingenieure und Geologen	Bericht:					
Hofstattstr. 28, 86919 Utting	Λ					
Tel.: 08806 / 95894-0	Az.:					
Cabiahtanyarzajahnia						

Schichtenverzeichnis

	fü	r Bohrungen ohne durchge	ehende Gev	vinnung vor	gekernten Proben				
Bauvor	haben: LEW, Dietman r	nsried - A11-Anbindung U	W Krugzell			D-4			
Boh	rung Nr. B 126		Blatt 3	Datum: 27.09.2 28.09.2	022-				
1		2			3	4 5 6			
Bis	a) Benennung der Bodei und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben			
m	b) Ergänzende Bemerku	ıngen	Sonderproben			Tiefe			
unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr	Tiefe in m (Unter-	
punkt	f) Übliche g) Geologische h) i) Kalk- Benennung Benennung Gruppe gehalt				Sonstiges			kante)	
	a) Mutterboden (Sand, s	schluffig)			Schappe Ø 150 mm,	GP	1	0.10 -0.20	
0.20	b)				erdfeucht				
0.20	c) weich	e) dunke	lbraun						
	f) g) h) i)								
	a) Schluff, sandig, (org.	Beimengung)	1		erdfeucht	GP	2	0.30 -0.40	
	b)								
0.80	c) steif	e) braun							
	f) g) h) i)								
	a) Grobsand, schwach	kiesig	erdfeucht	GP	3	1.00 -1.10			
	b)			GP	4	2.90 -3.00			
3.10	c) dicht								
	f)	g)	h)	i)					
	a) Kies, stark sandig, so	chwach schluffig			erdfeucht	EP	1	3.50 -4.00	
	b)								
4.50	c) dicht	d) schwer	e) braun	grau					
	f)	g)	h)	i)					
	a) Sand, stark schluffig	, schwach kiesig	1	ı	erdfeucht	GP	5	4.60 -4.70	
	b)					GP	6	4.90 -5.00	
6.10	c) dicht	d) mittelschwer	e) beige						
	f)	g)	h)	i)					

Crystal Geotechnik GmbH	Anlage 4.7
Berat. Ingenieure und Geologen	Bericht:
Hofstattstr. 28, 86919 Utting	A
Tal: 09906 / 05904 0	Az.:

Schichtenverzeichnis

	f	ür Bohrungen ohne durchg	ehende Gev	winnung vor	gekernten Proben			
Bauvor	haben: LEW, Dietmar	nnsried - A11-Anbindung L	JW Krugzell			I s :		
Boh	rung Nr. B 126				Blatt 4	Datum 27.09.2 28.09.2	2022-	
1		2			3	4	5	6
Bis	a) Benennung der Bode und Beimengungen				Bemerkungen	E	ntnomm Prober	
m	b) Ergänzende Bemerk	kungen 	Sonderproben Wasserführung			Tiefe		
unter Ansatz-	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	nach Bohrgut nach Bohrvorgang				Art	Nr	in m (Unter-
punkt	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) Gruppe	i) Kalk- gehalt	Sonstiges			kante)
	a) Kies, schluffig, sand	dig			Grundwasser 6.40m u. AP	WP EP	1 2	6.40 6.50
	b)		27.09.2022 Wasserabfall	EP	3	-7.00 8.50 -9.00		
14.20	c) dicht	d) schwer	e) beige	grau	6.42m u. AP 27.09.2022 feucht,	EP	4	10.50 -11.00
	f)	g)	h)	i)	nass ab 6,4 m, SPT bei 10,5 m 12/24/25	EP	5	12.50 -13.00
	a) Kies, sandig		nass, SPT bei 14,5 m	EP	6	14.50 -15.00		
	b)		16/27/30 für 7cm					
15.80	c) dicht	d) schwer	e) grau		-			
	f)	g)						
	a) Kies, schluffig, sand	dig	nass	EP	7	16.00 -16.50		
40.00	b)							
16.50	c) dicht	d) schwer	e) beige	grau				
	f)	g)	h)	i)				
	a) Schluff, schwach sa	andig, schwach kiesig	l	1	erdfeucht	EP	8	16.70 -16.90
4=	b)							
17.00	c) halbfest	d) schwer	e) beige					
	f)	g) h) i)						
	a) Schluff, stark sandi	g	-		erdfeucht	GP	7	18.00 -18.10
	b)				-	EP	9	19.80 -20.00
20.00 Endtiefe	c) halbfest bis fest	ige	-					
Liaueie	f)	g)	h)	i)				
	<u> </u>							

^	D١	727	ΓΛΙ	G	FO	TE	\sim H	NIK	7
L	К	1 O 1	IAI	_ 5	EU	, , ,	СΠ	חוצווי	

BERATENDE INGENIEURE & GEOLOGEN GMBH

ANLAGE (5)

BODENMECHANISCHE LABORVERSUCHSERGEBNISSE

EX-KP-Projektzusammenstellung Projektzusammenstellung **EXCEL-Auswertung** Revision A - Stand 2019-07 Seite 1 von 3 Anlage 5.1 Projekt: Neubau Masten 123 - 126, Sanierung Mast 59 im Bereich Dietmannsried Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH Projekt-Nr.: B221258 Probenehmer: Aumann Probenahme: 26.09.2022 - 06.10.2022 Probeneingang: 28.09.2022 - 06.10.2022 Bearbeiter: AG/AW Kornverteilung in M-% Zustandsgrenzen Einax Komp.-Versuch Kurzzeichen Wasserg. Ø < 0.4 mm Taschenpenetrometer Ø 0.002 - 0.063 mm Probenbezeichnung Druckfestigkeit $q_{\scriptscriptstyle U}/$ Flügelscherversuch nach DIN 4023 vert. Stauchung $\epsilon_{\scriptscriptstyle V}$ Schrumpfgrenze v Schrumpfmaß Ausrollgrenze w_P Trockendichte p_d Ø 0.063 - 2 mm Entnahmestelle Entnahmetiefe Fließgrenze $\mathsf{w}_{\scriptscriptstyle \mathsf{L}}$ Feuchtdichte p Ø < 0.002 mm Ø 2 - 63 mm Plastizität I_P Bodengruppe Ø > 63 mm Glühverlust Probenart Konsistenz Bodenart/-farbe nach DIN 18196 kf-Wert nach DIN EN ISO Laststufen 14688-1/-2:2020-11 Steifemodul Bemerkungen [m/s] [%] [kPa] [kPa] [t/m³] B 59 Kies, G,x,s',u' EP 1 B221258-steinig, 2,30 B59-GU 2,6 9,1 50,8 28,2 m schwach sandig, 9,3 2,50m schwach schluffig 2,50 braungrau B 59 Ton, 1.37 T,g*,s EP 2 B221258 stark kiesig, TL 7,1 10,0 | 21,3 | 13,1 | 4,00 m B59sandig 8,2 halbfest 4,50m fest 4,50 braungrau B 59.1 Kies, G.s'.x'.u' EP 2 B221258-schwach sandig, GU 14,2 68,7 11,6 9,00 m B59.1schwach steinig, 5,5 9,50m schwach schluffig 9,50 grau B 59.1 Ton, T.s* B221258-stark sandig EP 6 592,0 15,80 B59.1nicht ermittelt 11,3 m 16,00m halbfest 5,9 16,00 B 59.1 Ton, 1.13 T,s GP 2 B221258 sandig 500 16,90 B59.1-TM 17,3 17,3 | 46,8 | 20,6 | 26,2 400 500 17.00m halbfest 17,00 helles olivbraun B 123 Ton, T,u,g*,s EP 1 B221258schluffig, 50 B123nicht ermittelt 8,2 75 1,80 stark kiesig, m 50 2,00m weich sandig 2,00 oliv m

EX-KP-Projektzusammenstellung **EXCEL-Auswertung** Projektzusammenstellung Revision A - Stand 2019-07 Seite 2 von 3 Anlage 5.2 Projekt: Neubau Masten 123 - 126, Sanierung Mast 59 im Bereich Dietmannsried Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH Projekt-Nr.: B221258 Probenehmer: Aumann Probenahme: 26.09.2022 - 06.10.2022 Probeneingang: 28.09.2022 - 06.10.2022 Bearbeiter: AG/AW Kornverteilung in M-% Zustandsgrenzen Einax Komp.-Versuch Kurzzeichen Wasserg. Ø < 0.4 mm Taschenpenetrometer Ø 0.002 - 0.063 mm Probenbezeichnung Flügelscherversuch nach DIN 4023 vert. Stauchung $\epsilon_{\scriptscriptstyle V}$ Druckfestigkeit q_u Schrumpfgrenze v Schrumpfmaß Ausrollgrenze w_P Trockendichte ho_d Ø 0.063 - 2 mm Entnahmestelle Entnahmetiefe Feuchtdichte p Fließgrenze $\mathsf{w}_{\scriptscriptstyle \mathsf{L}}$ Ø < 0.002 mm Ø 2 - 63 mm Plastizität I_P Bodengruppe Ø > 63 mm Glühverlust Probenart Konsistenz Bodenart/-farbe nach DIN 18196 kf-Wert nach DIN EN ISO Laststufen 14688-1/-2:2020-11 Steifemodul Bemerkungen [m/s] [%] [kPa] [kPa] [t/m³] B 123 Kies, G,s,u' EP 2 B221258sandig, 3,50 B123schwach schluffig GU 21,8 67,6 0,0 m 4,00m 4,00 olivgrau B 123 Schluff, U,s*,g,t' EP3 B221258stark sandig, 34,2 34,8 16,6 4,30 m B123kiesig, nicht ermittelt 4,50m schwach tonig gelbbraun 4,50 B 123 Kies, G.s EP 5 B221258-sandig 8,00 B123-GW 20,1 76,4 0,0 m 3,5 8,50m 8,50 olivgrau B 124 Ton, T,g,s',x' 1,12 B221258-kiesig, EP 2 400 2,80 B124-TL 8,1 20,9 12,6 8,2 500 schwach sandig, 11,7 m 500 3.00m schwach steinig halbfest 3,00 B 124 Ton, T,g,s',x' 1,05 EP 3 B221258 kiesig, 500 4,80 B124schwach sandig. TL 10,4 12,2 | 22,3 | 12,7 | 9,6 500 300 5.00m schwach steinig halbfest 5,00 B 125 Ton, T,g',s' 1.06 GP 3 B221258schwach kiesig, 500 2,90 TL 14,2 26,4 15,6 10,8 500 B125schwach sandig m halbfest 600 3,00m 3,00 oliv m

EX-KP-Projektzusammenstellung Projektzusammenstellung **EXCEL-Auswertung** Revision A - Stand 2019-07 Seite 3 von 3 Anlage 5.3 Projekt: Neubau Masten 123 - 126, Sanierung Mast 59 im Bereich Dietmannsried Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH Projekt-Nr.: B221258 Probenehmer: Aumann Probenahme: 26.09.2022 - 06.10.2022 Probeneingang: 28.09.2022 - 06.10.2022 Bearbeiter: AG/AW Kornverteilung in M-% Zustandsgrenzen Einax Komp.-Versuch Kurzzeichen Wasserg. Ø < 0.4 mm Taschenpenetrometer Ø 0.002 - 0.063 mm Druckfestigkeit q_{u} / vert. Stauchung ϵ_{v} Probenbezeichnung Flügelscherversuch nach DIN 4023 Schrumpfgrenze v Schrumpfmaß Entnahmestelle Probenart Entnahmetiefe Ausrollgrenze w_P Trockendichte p_d Ø 0.063 - 2 mm Fließgrenze $\mathsf{w}_{\scriptscriptstyle \mathsf{L}}$ Feuchtdichte p Ø < 0.002 mm Wassergehalt Plastizität I_P Ø 2 - 63 mm Bodengruppe Ø > 63 mm Glühverlust Konsistenz Bodenart/-farbe nach DIN 18196 kf-Wert nach DIN EN ISO Laststufen 14688-1/-2:2020-11 Steifemodul Bemerkungen [kPa] [kPa] [t/m³] B 125 Schluff, U,t,s,g' 1.06 B221258-tonig, GP 5 19,8 5,90 B125-TL/UL 25,0 20,1 4,9 m sandig, halbfest 6,00m schwach kiesig Zwischenbereich 6,00 B 125 Kies, G.s.u' EP 4 B221258-sandig, schwach schluffig 24,3 65,8 10,00 m B125-GU 9.9 10,50m 10,50 grau B 126 Schluff, U.s*.t' GP 6 B221258stark sandig, 4,90 nicht ermittelt 42,0 50,9 0,2 0,0 m B126schwach tonig 5,00m 5,00 B 126 Kies, G,s',u',x' B221258-schwach sandig, EP 4 10,50 B126schwach schluffig, GU 10,0 12,5 68,2 9,3 m 11.00m schwach steinig 11,00 olivgrau B 126 400 Schluff, U,s* EP 9 B221258-stark sandig $E_{S1} = 21255$ 19,80 B126-13,5 20.00m halbfest 20,00 dunkelgrau

Beratende Ingenieure und Geologen Hofstattstraße 28, 86919 Utting

Tel. 08806/95894-0 Fax: -44

Mail: utting@crystal-geotechnik.de



Kornverteilung

DIN EN ISO 17892-4

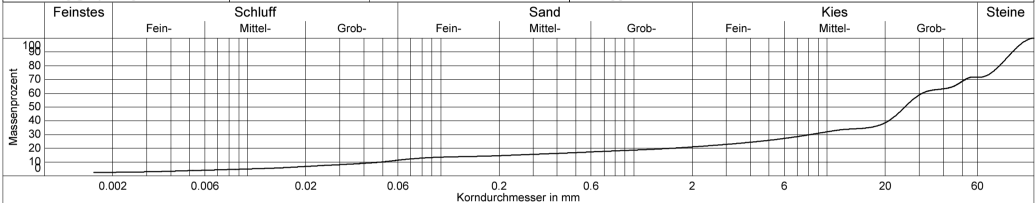
Projekt: Neubau Masten 123-126, Sanierung Mast 59; Dietmannsried

Projektnr.: B 221258

Datum: 28.09.2022 - 06.10.2022

Anlage: 5.4

Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH



Probenbezeichnung	——— B221258-B59-2,50m
Entnahmestelle	B 59
Entnahmetiefe	2,30 - 2,50 m
Bodenart	G,x,s',u'
Bodengruppe	GU
KornfraktionenT/U/S/G	2.6/9.1/9.3/50.8/28.2 %
Ungleichförmigkeitsgrad	633.5
Krümmungszahl	44.2
Anteil < 0.063 mm	11.7 %
d10 / d60	0.049/31.052 mm
kf nach Hazen	- (Cu > 5)
kf nach Beyer	- (Cu > 30)
kf nach Kaubisch	1.2E-05 m/s
kf nach Seiler	-
kf nach USBR	-(d10 > 0.02)
d25	4.424 mm
Korndichte geschätzt:	2,7 g/cm³
Frostempfindlichkeitsklasse	F2 DC

Beratende Ingenieure und Geologen Hofstattstraße 28, 86919 Utting

Tel. 08806/95894-0 Fax: -44

Mail: utting@crystal-geotechnik.de



Kornverteilung

DIN EN ISO 17892-4

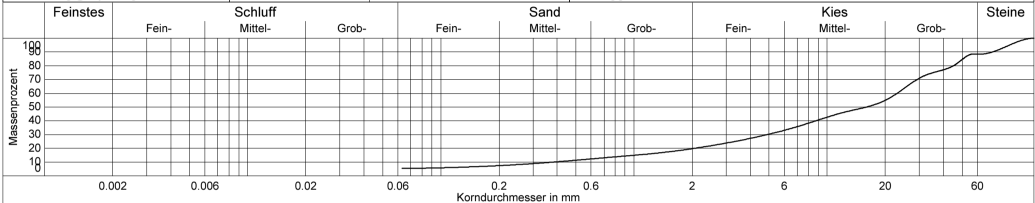
Projekt: Neubau Masten 123-126, Sanierung Mast 59; Dietmannsried

Projektnr.: B 221258

Datum: 28.09.2022 - 06.10.2022

Anlage: 5.5

Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH



Probenbezeichnung	———— B221258-B59.1-9,50m
Entnahmestelle	B 59.1
Entnahmetiefe	9,00 - 9,50 m
Bodenart	G,s',x',u'
Bodengruppe	GU
KornfraktionenT/U/S/G	0.0/5.5/14.2/68.7/11.6 %
Ungleichförmigkeitsgrad	60.2
Krümmungszahl	2.7
Anteil < 0.063 mm	5.5 %
d10 / d60	0.383/23.068 mm
kf nach Hazen	- (Cu > 5)
kf nach Beyer	- (Cu > 30)
kf nach Kaubisch	- (0.063 <= 10%)
kf nach Seiler	2.8E-02 m/s
kf nach USBR	- (d10 > 0.02)
d25	3.338 mm
Korndichte geschätzt:	2,7 g/cm³
Frostempfindlichkeitsklasse	F2 DC

Beratende Ingenieure und Geologen Hofstattstraße 28, 86919 Utting

Tel. 08806/95894-0 Fax: -44

Mail: utting@crystal-geotechnik.de



Kornverteilung

DIN EN ISO 17892-4

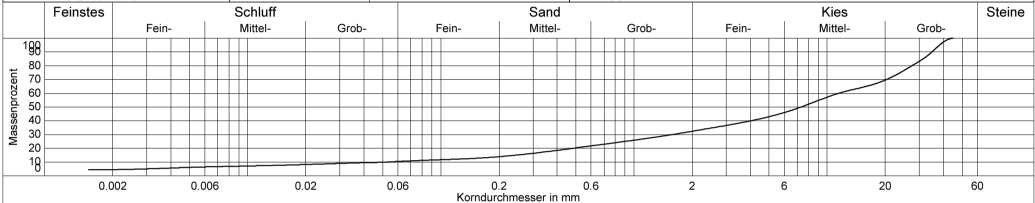
Projekt: Neubau Masten 123-126, Sanierung Mast 59; Dietmannsried

Projektnr.: B 221258

Datum: 28.09.2022 - 06.10.2022

Anlage: 5.6

Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH



Probenbezeichnung	———— B221258-B123-4,00m
Entnahmestelle	B 123
Entnahmetiefe	3,50 - 4,00 m
Bodenart	G,s,u'
Bodengruppe	GU
KornfraktionenT/U/S/G	4.5/6.1/21.8/67.6 %
Ungleichförmigkeitsgrad	218.9
Krümmungszahl	4.2
Anteil < 0.063 mm	10.6 %
d10 / d60	0.052/11.490 mm
kf nach Hazen	- (Cu > 5)
kf nach Beyer	- (Cu > 30)
kf nach Kaubisch	1.6E-05 m/s
kf nach Seiler	-
kf nach USBR	- (d10 > 0.02)
d25	0.897 mm
Korndichte geschätzt:	2,7 g/cm³
Frostempfindlichkeitsklasse	F2 DC

Beratende Ingenieure und Geologen Hofstattstraße 28, 86919 Utting

Tel. 08806/95894-0 Fax: -44



Kornverteilung

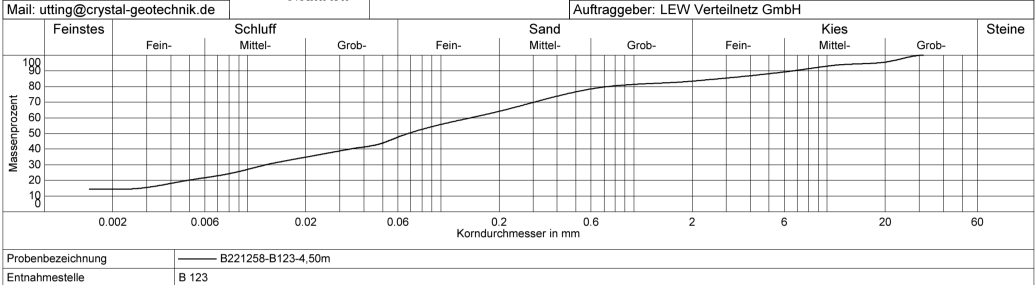
DIN EN ISO 17892-4

Projekt: Neubau Masten 123-126, Sanierung Mast 59; Dietmannsried

Projektnr.: B 221258

Datum: 28.09.2022 - 06.10.2022

Anlage: 5.7



Probenbezeichnung	——— B221258-B123-4,50m
Entnahmestelle	B 123
Entnahmetiefe	4,30 - 4,50 m
Bodenart	U, \overline{s}, g, t'
Bodengruppe	nicht ermittelt
KornfraktionenT/U/S/G	14.4/34.2/34.8/16.6 %
Ungleichförmigkeitsgrad	-
Krümmungszahl	-
Anteil < 0.063 mm	48.7 %
d10 / d60	- /0.142 mm
kf nach Hazen	-
kf nach Beyer	-
kf nach Kaubisch	5.7E-09 m/s
kf nach Seiler	-
kf nach USBR	1.7E-08 m/s
d25	0.009 mm
Korndichte geschätzt:	2,7 g/cm³
Frostempfindlichkeitsklasse	F3 D

Beratende Ingenieure und Geologen Hofstattstraße 28, 86919 Utting

Tel. 08806/95894-0 Fax: -44

Mail: utting@crystal-geotechnik.de



Kornverteilung

DIN EN ISO 17892-4

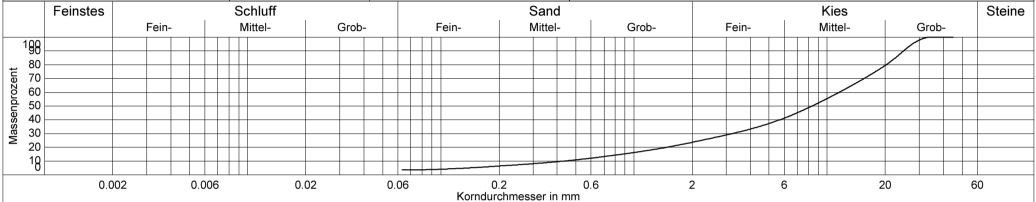
Projekt: Neubau Masten 123-126, Sanierung Mast 59; Dietmannsried

Projektnr.: B 221258

Datum: 28.09.2022 - 06.10.2022

Anlage: 5.8

Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH



——— B221258-B123-8,50m
B 123
8,00 - 8,50 m
G,s
GW
0.0/3.5/20.1/76.4 %
26.7
2.1
3.5 %
0.433/11.559 mm
- (Cu > 5)
1.7E-03 m/s
- (0.063 <= 10%)
5.1E-03 m/s
- (d10 > 0.02)
2.225 mm
2,7 g/cm³
F1 DC

Beratende Ingenieure und Geologen Hofstattstraße 28, 86919 Utting

Tel. 08806/95894-0 Fax: -44

kf nach Hazen

kf nach Beyer

kf nach Seiler

kf nach USBR

d25

kf nach Kaubisch

Korndichte geschätzt:

Frostempfindlichkeitsklasse

- (Cu > 5)

- (Cu > 30)

5.3E-03 m/s -(d10 > 0.02)

1.043 mm

2,7 g/cm³ F2

- (0.063 <= 10%)



Kornverteilung

DIN EN ISO 17892-4

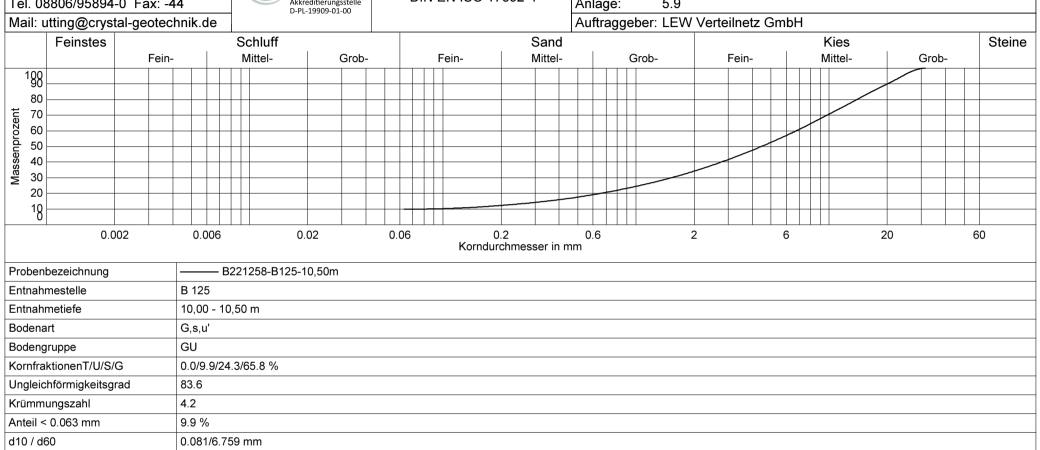
Neubau Masten 123-126, Sanierung Mast 59; Dietmannsried Projekt:

DC

Proiektnr.: B 221258

Datum: 28.09.2022 - 06.10.2022

Anlage: 5.9



Beratende Ingenieure und Geologen Hofstattstraße 28, 86919 Utting

Tel. 08806/95894-0 Fax: -44

Mail: utting@crystal-geotechnik.de



Kornverteilung

DIN EN ISO 17892-4

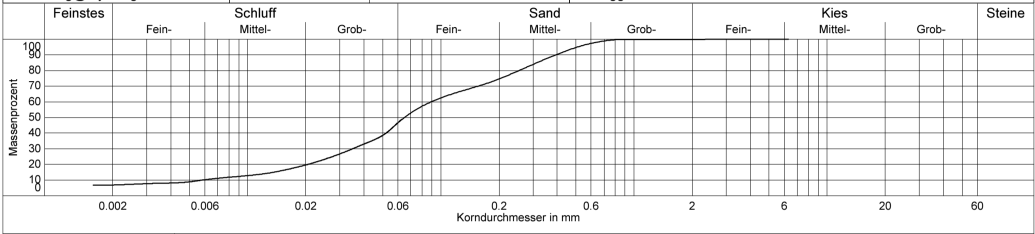
Projekt: Neubau Masten 123-126, Sanierung Mast 59; Dietmannsried

Projektnr.: B 221258

Datum: 28.09.2022 - 06.10.2022

Anlage: 5.10

Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH



Probenbezeichnung	——— B221258-B126-5,00m
Entnahmestelle	B 126
Entnahmetiefe	4,90 - 5,00 m
Bodenart	$\overline{U,\overline{s},t'}$
Bodengruppe	nicht ermittelt
KornfraktionenT/U/S/G	6.9/42.0/50.9/0.2 %
Ungleichförmigkeitsgrad	15.3
Krümmungszahl	2.4
Anteil < 0.063 mm	48.9 %
d10 / d60	0.006/0.089 mm
kf nach Hazen	- (Cu > 5)
kf nach Beyer	3.3E-07 m/s
kf nach Kaubisch	5.5E-09 m/s
kf nach Seiler	-
kf nach USBR	4.7E-07 m/s
d25	0.027 mm
Korndichte geschätzt:	2,7 g/cm³
Frostempfindlichkeitsklasse	F3

Beratende Ingenieure und Geologen Hofstattstraße 28, 86919 Utting

Tel. 08806/95894-0 Fax: -44

Mail: utting@crystal-geotechnik.de



Kornverteilung

DIN EN ISO 17892-4

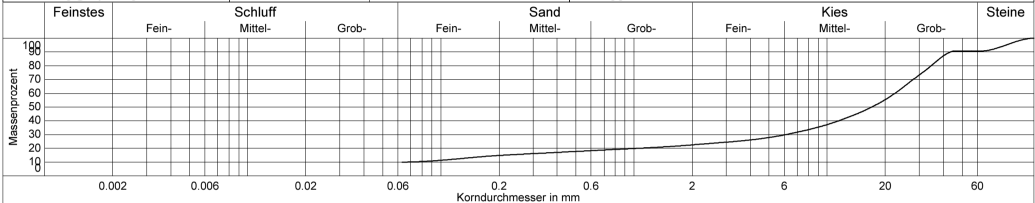
Projekt: Neubau Masten 123-126, Sanierung Mast 59; Dietmannsried

Projektnr.: B 221258

Datum: 28.09.2022 - 06.10.2022

Anlage: 5.11

Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH



——— B221258-B126-11,00m
B 126
10,50 - 11,00 m
G,s',u',x'
GU
0.0/10.0/12.5/68.2/9.3 %
-
-
10.0 %
- /22.470 mm
-
-
1.8E-05 m/s
-
4.0E-03 m/s
3.342 mm
2,7 g/cm ³
F2 DC

Fließ- und Ausrollgrenze nach Casagrande gemäß DIN EN ISO 17892-12:2018-10

EX-KP-DIN EN ISO 17892-12-ZG

Revision A - Stand 2021-05

5.12

Anlage:

Neubau Masten 123 - 126, Sanierung Mast 59 im Bereich Dietmannsried Projekt:

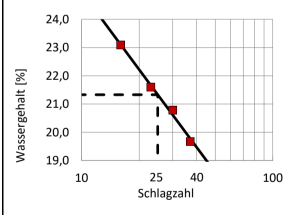
Projekt-Nr.: B 221258 Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH

Probenbezeichnung: B221258-B59-4,50m

26.09.2022-Entnahmestelle: B 59 durch: entnommen am: Aumann 06.10.2022

Entnahmetiefe: 4,00 m - 4,50 m durch: JK ausgeführt am: 20.10.2022

Bodenart: T, g*, s	Größtko	rn _{Versuch} :	N _{Versuch} : 0,4 mm Bemerkungen				WG zunehmend en: natürlich		
		Fließ	grenze		Ausrollgrenze				
Behälter-Nr.		51	33	17	10	4	55	2	
Zahl der Schläge		37	30	23	16				
feuchte Probe + Behälter m ₁ + m	в [g]	22,86	23,50	26,11	26,96	14,06	13,90	13,61	
trockene Probe + Behälter m _d + m	в [g]	19,76	20,15	22,13	22,66	12,85	12,73	12,50	
Behälter m	в [g]	4,00	4,03	3,70	4,04	3,46	3,89	4,04	
Wasser $m_W = (m_1 + m_B) - (m_d + m_B)$) [g]	3,10	3,35	3,98	4,30	1,21	1,17	1,11	
trockene Probe m _d = (m _d + m _B) - m	B [g]	15,76	16,12	18,43	18,62	9,39	8,84	8,46	
Wassergehalt $w = \frac{m_W}{m_d} \times 100$) [%]	19,7	20,8	21,6	23,1	12,9	13,2	13,1	

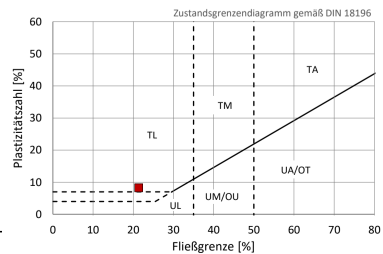


Wassergehalt 10,0 % W Fließgrenze 21,3 % Plastizitätszahl 8,2 % W_{I} Ausrollgrenze 13,1 % Konsistenzzahl 1,37 W_P



Bodengruppe:

TL



Projektleiter:

Alina Gold



Fließ- und Ausrollgrenze nach Casagrande gemäß DIN EN ISO 17892-12:2018-10

EX-KP-DIN EN ISO 17892-12-ZG

Revision A - Stand 2021-05

Anlage:

5.13

Neubau Masten 123 - 126, Sanierung Mast 59 im Bereich Dietmannsried Projekt:

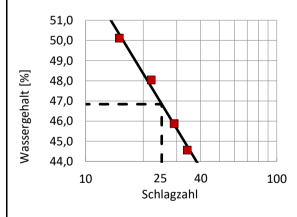
Projekt-Nr.: B 221258 Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH

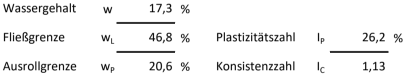
Probenbezeichnung: B221258-B59.1-17,00m

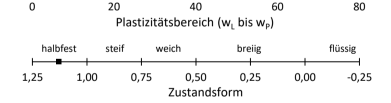
26.09.2022-Entnahmestelle: B 59.1 durch: entnommen am: Aumann 06.10.2022

Entnahmetiefe: 16,90 m-17,00m durch: JK ausgeführt am: 25.10.2022

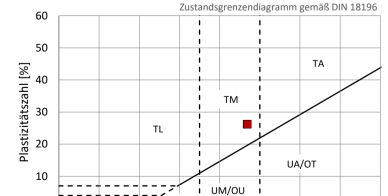
Bodenart: T,s	Größtko	orn _{Versuch} : 0,4 mm			Bemerkı	kungen: WG zunehmend natürlich		d
		Fließ	grenze		Ausrollgrenze			
Behälter-Nr.		19	87	2	4	3	28	14
Zahl der Schläge		34	29	22	15			
feuchte Probe + Behälter m ₁ + m	в [g]	20,64	21,01	21,14	23,41	11,13	10,86	12,49
trockene Probe + Behälter m _d + m	в [g]	15,27	15,67	15,59	16,75	9,93	9,61	11,04
Behälter m	в [g]	3,22	4,03	4,04	3,46	4,05	3,58	4,06
Wasser $m_W = (m_1 + m_B) - (m_d + m_B)$.) [g]	5,37	5,34	5,55	6,66	1,20	1,25	1,45
trockene Probe $m_d = (m_d + m_B) - m_B$	в [g]	12,05	11,64	11,55	13,29	5,88	6,03	6,98
Wassergehalt $w = \frac{m_W}{m_d} \times 10^{10}$) [%]	44,6	45,9	48,1	50,1	20,4	20,7	20,8







Bodengruppe: TM



ÜL

30

40

Fließgrenze [%]

50

0

0

10

20

Projektleiter:

Alina Gold

80

70

60

Fließ- und Ausrollgrenze nach Casagrande gemäß DIN EN ISO 17892-12:2018-10

EX-KP-DIN EN ISO 17892-12-ZG

Revision A - Stand 2021-05

Anlage: 5.14

Neubau Masten 123 - 126, Sanierung Mast 59 im Bereich Dietmannsried Projekt:

Projekt-Nr.: B 221258 Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH

Probenbezeichnung: B221258-B124-3,00m

26.09.2022-Entnahmestelle: B 124 durch: entnommen am: Aumann 06.10.2022

Entnahmetiefe: 2,80 m-3,00 m ausgeführt am: 25.10.2022 durch: JK

Bodenart: T,g,s',x'	Größtko	orn _{Versuch} : 0,4 mm			Bemerku	merkungen: WG zunehmend natürlich			
			Fließg	grenze	Ausrollgrenze			ze	
Behälter-Nr.		33	10	29	68	82	7	141	
Zahl der Schläge		40	34	27	17				
feuchte Probe + Behälter m ₁ + m	g [g]	27,82	23,33	23,69	25,75	12,97	10,59	12,69	
trockene Probe + Behälter m _d + m	g [g]	24,03	20,16	20,47	21,85	11,79	9,85	11,93	
Behälter m	g [g]	4,02	4,04	4,60	4,56	4,03	4,01	4,38	
Wasser $m_W = (m_1 + m_B) - (m_d + m_B)$) [g]	3,79	3,17	3,22	3,90	1,18	0,74	0,76	
trockene Probe $m_d = (m_d + m_B) - m$	g [g]	20,01	16,12	15,87	17,29	7,76	5,84	7,55	
Wassergehalt $w = \frac{m_W}{m_d} x 100$	[%]	18,9	19,7	20,3	22,6	15,2	12,7	10,1	

0

10

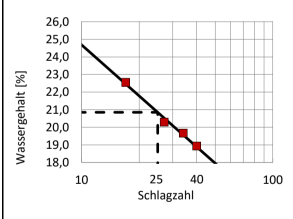
20

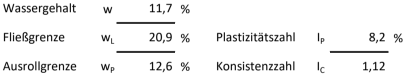
30

40

Fließgrenze [%]

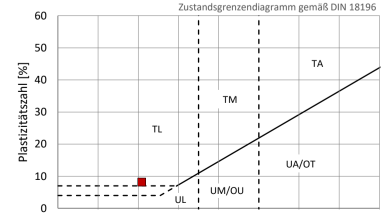
50







Bodengruppe: TL



Projektleiter:

Alina Gold

80

70

60

Fließ- und Ausrollgrenze nach Casagrande gemäß DIN EN ISO 17892-12:2018-10

EX-KP-DIN EN ISO 17892-12-ZG

Revision A - Stand 2021-05

Anlage:

5.15

Neubau Masten 123 - 126, Sanierung Mast 59 im Bereich Dietmannsried Projekt:

Projekt-Nr.: B 221258 Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH

Probenbezeichnung: B221258-B124-5,00m

26.09.2022-Entnahmestelle: B 124 durch: entnommen am: Aumann 06.10.2022

Entnahmetiefe: 4,80 m-5,00 m durch: JK ausgeführt am: 25.10.2022

Bodenart: T,g,s',x'	Größtko	rn _{Versuch} : 0,4 mm			Bemerkı	ungen: v	d	
		Fließ	grenze		Ausrollgrenze			
Behälter-Nr.		61	38	17	10	36	17	26
Zahl der Schläge		36	30	24	16			
feuchte Probe + Behälter m ₁ + m	B [g]	26,29	22,91	21,81	20,87	10,87	13,11	12,30
trockene Probe + Behälter m _d + m	B [g]	22,47	19,60	18,56	17,52	10,11	12,05	11,43
Behälter m	B [g]	4,03	4,04	4,00	4,00	4,08	3,73	4,61
Wasser $m_W = (m_1 + m_B) - (m_d + m_B)$) [g]	3,82	3,31	3,25	3,35	0,76	1,06	0,87
trockene Probe m _d = (m _d + m _B) - m	B [g]	18,44	15,56	14,56	13,52	6,03	8,32	6,82
Wassergehalt $w = \frac{m_W}{m_d} x 100$) [%]	20,7	21,3	22,3	24,8	12,6	12,7	12,8

0

10

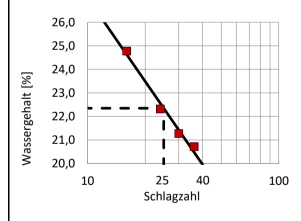
20

30

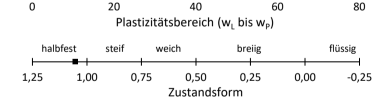
40

Fließgrenze [%]

50

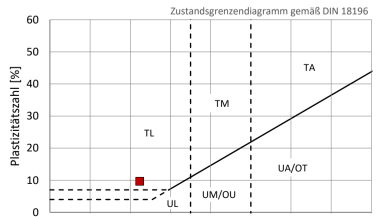


Wassergehalt 12,2 % W Fließgrenze 22,3 % Plastizitätszahl 9,6 % W_{I} Ausrollgrenze 12,7 % Konsistenzzahl 1,05 W_P



Bodengruppe:

TL



Projektleiter:

Alina Gold

80

70

60

Fließ- und Ausrollgrenze nach Casagrande gemäß DIN EN ISO 17892-12:2018-10

EX-KP-DIN EN ISO 17892-12-ZG

Revision A - Stand 2021-05

Anlage:

5.16

Neubau Masten 123 - 126, Sanierung Mast 59 im Bereich Dietmannsried Projekt:

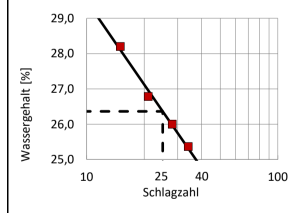
Projekt-Nr.: B 221258 Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH

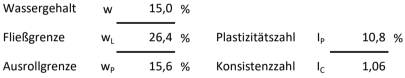
Probenbezeichnung: B221258-B125-3,00m

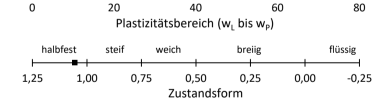
26.09.2022-Entnahmestelle: B 125 durch: entnommen am: Aumann 06.10.2022

Entnahmetiefe: 2,90 m-3,00 m durch: JK ausgeführt am: 25.10.2022

Bodenart: T,g',s'	Größtko	orn _{Versuch} : 0,4 mm			Bemerkı	kungen: WG zunehmend natürlich		
		Fließ	grenze		Ausrollgrenze			
Behälter-Nr.		401	76	3	43	45	51	27
Zahl der Schläge		34	28	21	15			
feuchte Probe + Behälter m ₁ + n	B [g]	20,13	20,50	22,16	23,75	10,81	10,11	9,80
trockene Probe + Behälter m _d + n	в [g]	16,69	16,92	18,19	19,41	9,91	9,26	8,92
Behälter m	в [g]	3,13	3,15	3,37	4,02	4,05	3,98	3,19
Wasser $m_W = (m_1 + m_B) - (m_d + m_B)$	_s) [g]	3,44	3,58	3,97	4,34	0,90	0,85	0,88
trockene Probe $m_d = (m_d + m_B) - m_B$	в [g]	13,56	13,77	14,82	15,39	5,86	5,28	5,73
Wassergehalt $w = \frac{m_W}{m_d} \times 10^{-10}$	0 [%]	25,4	26,0	26,8	28,2	15,4	16,1	15,4

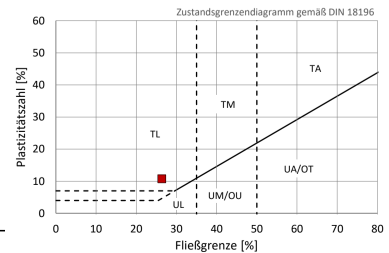






Bodengruppe:

TL



Projektleiter:

Alina Gold



Fließ- und Ausrollgrenze nach Casagrande gemäß DIN EN ISO 17892-12:2018-10

EX-KP-DIN EN ISO 17892-12-ZG

Revision A - Stand 2021-05

Anlage: 5.17

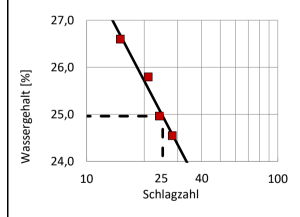
Projekt: Neubau Masten 123 - 126, Sanierung Mast 59 im Bereich Dietmannsried

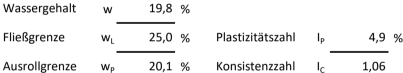
Projekt-Nr.: B 221258 Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH

Probenbezeichnung: B221258-B125-6,00m

Entnahmetiefe: 5,90 m - 6,00 m ausgeführt am: 24.10.2022 durch: JK

Bodenart: U,t,s,g'	Größtko	orn _{Versuch} : 0,4 mm			Bemerkı	ıngen:	d		
			Fließg	grenze		Ausrollgrenze			
Behälter-Nr.		25	11	10	16	21	81	18	
Zahl der Schläge		28	24	21	15				
feuchte Probe + Behälter m ₁ + m	g [g]	21,73	22,50	24,07	23,70	11,04	11,14	10,05	
trockene Probe + Behälter m _d + m	g [g]	18,20	18,80	19,80	19,54	9,79	9,90	8,91	
Behälter m	g [g]	3,82	3,98	3,25	3,90	3,46	3,84	3,22	
Wasser $m_W = (m_1 + m_B) - (m_d + m_B)$) [g]	3,53	3,70	4,27	4,16	1,25	1,24	1,14	
trockene Probe m _d = (m _d + m _B) - m	g [g]	14,38	14,82	16,55	15,64	6,33	6,06	5,69	
Wassergehalt $w = \frac{m_W}{m_d} x 100$	[%]	24,5	25,0	25,8	26,6	19,7	20,5	20,0	

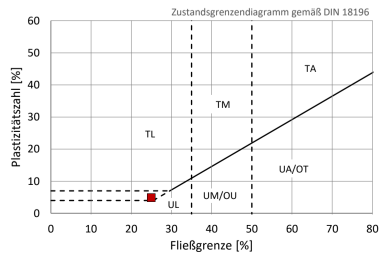






Bodengruppe: T

TL/UL Zwischenbereich



Projektleiter:

Alina Gold

Einaxialer Druckversuch gemäß DIN EN ISO 17892-7:2018-05

EX-KP-DIN EN ISO 17892-7-Einax Revision B - Stand 2022-05

Anlage: 5.18

Projekt: Neubau Masten 123 - 126, Sanierung Mast 59 im Bereich Dietmannsried

Projekt-Nr. B221258 Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH

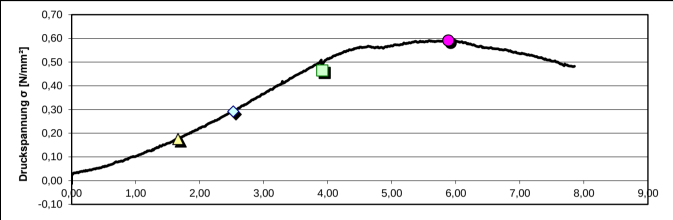
Probenbezeichnung: B221258-B59.1-16,00m

Entnahmestelle: B 59.1 entnommen am: 27.09.2022 durch: Aumann

Entnahmetiefe 15,80,-,16,00 m ausgeführt am: 04.11.2022 durch: AW

Bodenart: T,s* Bodengruppe: nicht ermittelt

Bemerkungen: Gemäß formeller Auslegung der DIN Verhältnis Probenhöhe/Durchmesser zu gering.



Stauchung ε [%]

■ Druck-Stauchung

■ Bruchpunkt □ E-Modul ◆ E-Modul 50 Δ E-Modul 30

Druckspannung σ [N/mm²]	Stauchung ε [%]				
0,0185		0,000			
0,0410		0,238			
0,0600		0,491			
0,1011		0,991			
0,2204		1,986			
0,3644		2,985			
0,5150		3,998			
0,5694		4,988			
0,5903		5,992			
0,5368	6,981				
Probekörperhöhe	[mm]	170,0			
Probekörperdurchmesser	[mm]	130,0			
Probekörpervolumen	[cm³]	2256,45			
Anfangsmasse / Feuchtmasse	[g]	5153,40			
Wassergehalt	[%]	11,30			
Probekörperdichte	[g/cm³]	2,28			
Vorschubgeschwindigkeit	[mm/min]	1,700			
Probenkörperabgleich		ja			
Einaxiale Druckfestigkeit q _u	[kPa]	592			
Bruchstauchung	[%]	5,9			
E-Modul nach DIN 18136 E _u	[kPa]	19964			
E - Modul bei 50% q _u (E _{u50})	[kPa]	14735			
E - Modul bei 30% q _u (E _{u30})	[kPa]	12916			



Projektleiter: Alina Gold





Ödometerversuch gemäß DIN EN ISO 17892-5:2017-08

EX-KP-DIN EN ISO 17892-5-Komp

Revision A - Stand 2020-07

Anlage: 5.19

Projekt: Neubau Masten 123 - 126, Sanierung Mast 59 im Bereich Dietmannsried

Projekt-Nr.: B221258 Auftraggeber: LEW Verteilnetz GmbH

Probenbezeichnung: B221258-B126-20,00m

Entnahmestelle: B 126 entnommen am: 28.09.2022 durch: Aumann

Entnahmetiefe: 19,80 - 20,00 m ausgeführt am: 31.10.2022 durch: AW

Bodenart: U,s* mittlere Temperatur: 21,9 °C Massenanteil > 2 mm: 0 %

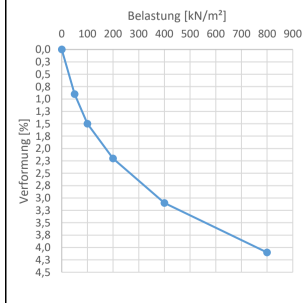
Bemerkungen:

er	Probendurchmesser	d	[mm]	70,00	Trockendichte	ρ_{dE}	[t/m ³]	2,03
ımet	Probenhöhe	H_0	[mm]	20,00	Verdichtungsgrad		[%]	
para	Einbaumasse	m_1	[g]	177,43	Vorbelastung	Vorbelastung		3
Jbau	Wassergehalt	W _E	[%]	13,5	Belastungszeit/Stufe		[h]	24
Ë	Feuchtdichte	ρε	[t/m ³]	2,31	Lastaufbringung			mechanisch

	Normal- spannung	Δ Normal- spannung	Probenhöhe v. Laststufe H _i	Probenhöhe n. Laststufe H _f	stufe H _f Gesamtverformung v				Steifemodul
	[kN/m ²]	[kN/m ²]	[mm]	[mm]	[mm]	[%]	[mm]	[%]	[kN/m ²]
	0			20,000					
der	50	50	20,000	19,820	0,180	0,90	0,180	0,90	5555,6
zgl. ıöhe	100	50	19,820	19,700	0,300	1,50	0,120	0,61	8184,0
ern b bent	200	100	19,700	19,560	0,440	2,20	0,140	0,71	13860,4
Berechnung der Steifeziffern bzgl. sich einstellenden Probenhöhe	400	200	19,560	19,380	0,620	3,10	0,180	0,92	21255,2
Steif nden	800	400	19,380	19,180	0,820	4,10	0,200	1,03	37558,4
der									
iung einst									
echr sich									
Ber									

Berechnung der Steifeziffern bzgl. der

anfänglichen Probenhöhe



Erstbelastung	Normal- spannung	Δ Normal- spannung	Gesamtver- formung v _i	Δν	E _{S1}	
elas	is [kN/m²]		[m	m]	[kN/m ²]	
Erstk	200	200	0,440	0,18	21255,2	
	400	200	0,620	0,10	21255,2	

_	Probenhöhe	H _A	[mm]	19,18
oau- nete	Wassergehalt	\mathbf{w}_{A}	[%]	13,5
Ausbau	Feuchtdichte	ρ _Α	[t/m ³]	2,40
Δ.	Trockendichte	ρ_{dA}	[t/m ³]	2,12

Projektleiter: Alina Gold



_	_		_	
\sim		GFO		
1 · D v	SI AI	(2 L ()		INIIK

BERATENDE INGENIEURE & GEOLOGEN GMBH

ANLAGE (6)

WASSERANALYSEN NACH DIN 4030



Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Fax: +49 (08765) 93996-28 www.agrolab.de

AGROLAB Labor GmbH, Dr-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

CRYSTAL GEOTECHNIK GMBH HOFSTATTSTR. 28 86919 UTTING

> Datum 04.10.2022 4100010502 Kundennr.

PRÜFBERICHT

Auftrag 3328570 B221258 Dietmannsried, Masten LEW

Analysennr. **541800** Wasser Probeneingang 28.09.2022 Probenahme 27.09.2022

Probenehmer Auftraggeber (Firma Aumann)

°dH

mg/l

mmol/l

Kunden-Probenbezeichnung B221258-B59.1

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode

еш		Einheit	Ergebnis	BestGr.	Grenzwert	Methode	
mit d	Sensorische Prüfungen						
sind	Färbung (Labor)		farblos			DIN EN ISO 7887 : 1994-12	
_	Trübung (Labor) *)		klar mit Bodensatz			visuell	
erfahre	Geruch (Labor)		ohne			DEV B 1/2 : 1971	
>	Physikalische Parameter						
akkreditierte	pH-Wert (Labor)		7,7	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04	
krec	Leitfähigkeit bei 20 °C (Labor)	μS/cm	556	10		Berechnung aus dem Messwert	
ıt ak	Leitfähigkeit bei 25 °C (Labor)	μS/cm	620	10		DIN EN 27888 : 1993-11	
h nicht	Kationen						
Ausschließlich	Ammonium (NH4)	mg/l	0,29	0,03		DIN ISO 15923-1 : 2014-07	
chlie	Calcium (Ca)	mg/l	90	1		DIN EN ISO 17294-2 : 2005-02	
Auss	Magnesium (Mg)	mg/l	27	1		DIN EN ISO 17294-2 : 2005-02	
akkreditiert	Chlorid (CI)	mg/l	1,8	1		DIN ISO 15923-1 : 2014-07	
	Nitrat (NO3)	mg/l	5,4	1		DIN ISO 15923-1 : 2014-07	
018	Sulfat (SO4)	mg/l	5,3	2		DIN ISO 15923-1 : 2014-07	
7025:2018	Sulfid leicht freisetzbar	mg/l	<0,050	0,05		DIN 38405-27 : 1992-07	
170	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,38	0,1		DIN 38409-7-2 : 2005-12	
SO/IEC	Säurekapazität bis pH 4,3 nach Marmorlöse-V.	mmol/l	6,09	0,1		DIN 38409-7-1: 2004-03	
<u>S</u>	Borochnoto Worto						

	pH-Wert (Labor)		7,7	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
2	Leitfähigkeit bei 20 °C (Labor)	μS/cm	556	10	Berechnung aus dem Messwert
ชื่	Leitfähigkeit bei 25 °C (Labor)	μS/cm	620	10	DIN EN 27888 : 1993-11

Ammonium (NH4)	mg/l	0,29	0,03	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Calcium (Ca)	mg/l	90	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2005-02
Magnesium (Mg)	mg/l	27	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2005-02

Chlorid (CI)	mg/l	1,8	1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO3)	mg/l	5,4	1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Sulfat (SO4)	mg/l	5,3	2	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Sulfid leicht freisetzbar	mg/l	<0,050	0,05	DIN 38405-27 : 1992-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,38	0,1	DIN 38409-7-2 : 2005-12
Säurekapazität bis pH 4,3 nach Marmorlöse-	mmol/l	6,09	0,1	DIN 38409-7-1: 2004-03

17,9

<1

3,36

1

0,18

Berechnete Werte

Kalkl. Kohlensäure

Carbonathärte

ella	Carbonathärte	mg/l CaO	179		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Silia	Nichtcarbonathärte	°dH	0,95	0	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
alle	Nichtcarbonathärte	mg/l CaO	9,52	0	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
la ver	Gesamthärte	°dH	18,8	1	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
curere	Gesamthärte	mg/l CaO	188		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Cummonical	ha Davamatav
Summarisch	he Parameter

Gesamthärte (Summe Erdalkalien)

Betonaggressivität (Angriffsgrad DIN 4030)

Oxidierbarkeit (KMnO4-Verbrauch) DIN EN ISO 8467: 1995-05 54 0,5 mg/l

nicht angreifend

Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

Berechnung aus Messwerten der

Einzelparameter

DIN 4030-2: 2008-06

Berechnung aus Messwerten der

Einzelparameter

DIN 4030-1: 2008-06

Seite 1 von 2

Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Fax: +49 (08765) 93996-28 www.agrolab.de



Datum

04.10.2022

Kundennr.

4100010502

PRÜFBERICHT

gekennzeichnet

Symbol

mit dem

sind

Verfahren

Auftrag 3328570 B221258 Dietmannsried, Masten LEW

Analysennr. 541800 Wasser

 Einheit
 Ergebnis
 Best.-Gr.
 Grenzwert
 Methode

 KMnO4-Index (als O2)
 mg/l
 14
 0,13
 DIN EN ISO 8467 : 1995-05

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Beginn der Prüfungen: 29.09.2022 Ende der Prüfungen: 04.10.2022

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500 serviceteam2.bruckberg@agrolab.de Kundenbetreuung

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Fax: +49 (08765) 93996-28 Wwww.agrolab.de

Seite 1 von 1 Seiten

Auftraggeber: **Crystal Geotechnik GmbH**

Hofstattstr. 28, 86919 Utting

Projekt: B221258 Dietmannsried, Masten LEW

Analysennummer: 3328570 - 541800 Probenbezeichnung: B221258-B59.1 Probenahme: 27.09.2022

Beurteilung der Ergebnisse bzgl. Stahlaggressivität DIN 50929-3

Die Ergebnisse zeigen, daß es sich um ein hartes Wasser handelt, dessen Gesamthärte bei 19°dH liegt.

Aus korrosionschemischer Sicht ist das Wasser gem. DIN 50929-3 wie folgt zu beurteilen:

- Bei unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen ist die Korrosionswahrscheinlichkeit für Flächenkorrosion sowie für Mulden- und Lochkorrosion durchweg sehr gering.
- Für feuerverzinkten Stahl ist die Güte der Deckschichten bei fließendem Wasser in der Wasser / Luft Grenze befriedigend. Im Unterwasserbereich und Spritzwasserbereich ist die Güte der Deckschichten gut bis sehr gut.

Bei stehendem Wasser ist die Güte der Deckschichten gut bis sehr gut.

Eching, den 03.11.2022

Dr. Roland Rieger Diplom Chemiker

Auftraggeber: Crystal Geotechnik GmbH, Utting Projekt: B221258 Dietmannsried, Masten LEW

Analysen-Nr. 541800, B221258-B59.1

Berechnung der Korrosionswahrscheinlichkeit nach DIN 50929-3

	Untersuchungs-	unlegierte und niedriglegierte Eisenwerkstoffe						
	Ergebnis	fließendes Wasser			stehendes Wasser			
	(mmol/I; pH-Wert	Unterwasser-	Wasser/Luft-	Spritzwasser-	Unterwasser-	Wasser/Luft-	Spritzwasser-	
	ohne Dimension)	bereich	Grenze	bereich	bereich	Grenze	bereich	
1 Wasserart		0	0	0	-1	-1	-1	
2 Lage des Objekts		0	1	0,3	0	1	0,3	
3 c(Cl-)+2c(SO42-)	0,16	0	0	0	0	0	0	
4 K _{S4,3}	6,38	5	5	5	5	5	5	
5 c(Ca ²⁺)	2,25	1	1	1	1	1	1	
6 pH-Wert	7,70	1	1	1	1	1	1	
Bewertungsziffer		W0-Wert = 7	W1-Wert = 7	W1-Wert = 7	W0-Wert = 6	W1-Wert = 7	W1-Wert = 7	
Wahrscheinlichkeit der								
- Mulden- und Lochkorrosion		sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	
- Flächenkorrosion		sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	

	Untersuchungs-	feuerverzinkter Stahl						
	Ergebnis	fließendes Wasser			stehendes Wasser			
	(mmol/I; pH-Wert	Unterwasser-	Wasser/Luft-	Spritzwasser-	Unterwasser-	Wasser/Luft-	Spritzwasser-	
	ohne Dimension)	bereich	Grenze	bereich	bereich	Grenze	bereich	
1 Wasserart		-2	-2	-2	1	1	1	
2 Lage des Objekts		0	-6	-2	0	-6	-2	
3 c(Cl-)+2c(SO42-)	0,16	0	0	0	0	0	0	
4 K _{S4,3}	6,38	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
5 c(Ca ²⁺)	2,25	3	3	3	3	3	3	
6 pH-Wert	7,70	1	1	1	1	1	1	
Bewertungsziffer		WD-Wert = 1	WL-Wert = -5	WL-Wert = -1	WD-Wert = 4	WL-Wert = -2	WL-Wert = 2	
Güte der Deckschichten		sehr gut	befriedigend	gut	sehr gut	gut	sehr gut	



Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Fax: +49 (08765) 93996-28 www.agrolab.de

AGROLAB Labor GmbH, Dr-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

CRYSTAL GEOTECHNIK GMBH HOFSTATTSTR. 28 86919 UTTING

> **Datum** 12.10.2022 4100010502 Kundennr.

Zusätzliche Informationen zu Auftrag 3331307 Prüfberichtsversion 2

B221258 Dietmannsried, Masten LEW

Sehr geehrte Damen und Herren,

Änderungen zur Vorgängerversion

Änderungen zur Vorgängerversion auf Auftragsebene

Nachträgliche Erstellung eines zusätzlichen Dateiformats zur Befundübermittlung : incl. Beurteilung , kein Änderung am Prüfbericht - Keine Änderung am Prüfbericht

Mit freundlichen Grüßen

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500 serviceteam2.bruckberg@agrolab.de Kundenbetreuung



Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Fax: +49 (08765) 93996-28 www.agrolab.de

AGROLAB Labor GmbH, Dr-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

CRYSTAL GEOTECHNIK GMBH HOFSTATTSTR. 28 86919 UTTING

> Datum 12.10.2022 Kundennr. 4100010502

> > DIN EN ISO 7887 : 1994-12

PRÜFBERICHT

Diese Version ersetzt die vorherige Prüfberichtsversion des Auftrags 3331307, die hiermit ihre Gültigkeit verliert. Die ggf. hinter dem Schrägstrich der Analysennummer(n) berichtete Zahl kennzeichnet die von der Änderung betroffene(n) Probe(n). gekennzeichnet

Prüfberichtsversion

Auftrag 3331307 B221258 Dietmannsried, Masten LEW

Analysennr. 551313 / 2 Wasser

Probeneingang 07.10.2022 Probenahme 06.10.2022

Probenehmer Auftraggeber (Herr Aumann)

Kunden-Probenbezeichnung B221258-B123

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode

Sensorische Prüfungen Färbung (Labor)

i arbarig (Labor)	1	141.5100		
Trübung (Labor) *)		klar		visuell
Geruch (Labor)		ohne		DEV B 1/2 : 1971
Physikalische Parameter				
pH-Wert (Labor)		7,5	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Leitfähigkeit bei 20 °C (Labor)	μS/cm	564	10	Berechnung aus dem Messwert
Leitfähigkeit bei 25 °C (Labor)	μS/cm	630	10	DIN EN 27888 : 1993-11
Kationen				
Ammonium (NH4)	mg/l	0,72	0,03	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Calcium (Ca)	mg/l	110	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2005-02
Magnesium (Mg)	mg/l	24	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2005-02
Anionen				
Chlorid (CI)	mg/l	<1,0	1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO3)	mg/l	14	1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Sulfat (SO4)	mg/l	<2,0	2	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Sulfid leicht freisetzbar	mg/l	<0,050	0,05	DIN 38405-27 : 1992-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	7,11	0,1	DIN 38409-7-2 : 2005-12
Säurekapazität bis pH 4,3 nach Marmorlöse- V.	mmol/l	6,57	0,1	DIN 38409-7-1: 2004-03
Berechnete Werte				
Carbonathärte	°dH	19,9		Berechnung aus Messwerten der

farblos

0					Einzelparameter
<u>a</u>	Carbonathärte	mg/I CaO	199		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
- A	Nichtcarbonathärte	°dH	0,98	0	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
	Nichtcarbonathärte	mg/l CaO	9,80	0	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
iac i	Gesamthärte	°dH	20,9	1	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
okulik	Gesamthärte	mg/l CaO	209		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
5	Kalkl. Kohlensäure	mg/l	<1	1	DIN 4030-2 : 2008-06
nesen	Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,73	0,18	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Seite 2 von 3



Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Fax: +49 (08765) 93996-28 www.agrolab.de



Datum 12.10.2022 Kundennr. 4100010502

PRÜFBERICHT

Prüfberichtsversion 2

Auftrag 3331307 B221258 Dietmannsried, Masten LEW

Analysennr. 551313 / 2 Wasser

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode Betonaggressivität (Angriffsgrad DIN 4030) nicht angreifend DIN 4030-1: 2008-06 **Summarische Parameter** Oxidierbarkeit (KMnO4-Verbrauch) DIN EN ISO 8467: 1995-05 mg/l 17 0,5 KMnO4-Index (als O2) mg/l 4,3 DIN EN ISO 8467: 1995-05 0,13

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Beginn der Prüfungen: 07.10.2022 Ende der Prüfungen: 11.10.2022

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500 serviceteam2.bruckberg@agrolab.de Kundenbetreuung

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

Symbol

mit dem

Verfahren sind

nicht

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Fax: +49 (08765) 93996-28 Wwww.agrolab.de

Seite 1 von 1 Seiten

Auftraggeber: Crystal Geotechnik GmbH

Hofstattstr. 28, 86919 Utting

Projekt: B221258 Dietmannsried, Masten LEW

Analysennummer: 3331307 - 551313 Probenbezeichnung: B221258-B123 Probenahme: 06.10.2022

Beurteilung der Ergebnisse bzgl. Stahlaggressivität DIN 50929-3

Die Ergebnisse zeigen, daß es sich um ein hartes Wasser handelt, dessen Gesamthärte bei 21 °dH liegt.

Aus korrosionschemischer Sicht ist das Wasser gem. DIN 50929-3 wie folgt zu beurteilen:

- Bei unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen ist die Korrosionswahrscheinlichkeit für Flächenkorrosion sowie für Mulden- und Lochkorrosion durchweg sehr gering.
- Für feuerverzinkten Stahl ist die Güte der Deckschichten bei fließendem Wasser in der Wasser / Luft Grenze befriedigend. Im Unterwasserbereich und Spritzwasserbereich ist die Güte der Deckschichten gut bis sehr gut.
 Bei stehendem Wasser ist die Güte der Deckschichten gut bis sehr gut.

Gegenüber **Beton** ist gem. DIN 4030 das Wasser als "**nicht angreifend**" einzustufen. Oxidierbarkeit¹ und Chloridgehalt² sind ohne Besonderheiten.

Eching, den 12.10.2022

Dr. Roland Rieger Diplom Chemiker

¹ ab einem Wert von 50 mg KMnO₄/l für die Oxidierbarkeit ist nach DIN 4030 eine Bestimmung des Sulfidgehalts und ggf. eine gesonderte Beurteilung durch einen Fachmann erforderlich ² ab einem Wert von 50 mg /l für den Chloridgehalt ist der Bewehrungsstahl bei zu niedriger

Überdeckung korrosionsgefährdet

Auftraggeber: Crystal Geotechnik GmbH, Utting Projekt: B221258 Dietmannsried, Masten LEW

Analysen-Nr. 551313

Berechnung der Korrosionswahrscheinlichkeit nach DIN 50929-3

	Untersuchungs-	unlegierte u	unlegierte und niedriglegierte Eisenwerkstoffe								
	Ergebnis	fließendes Wa	sser		stehendes Wa	stehendes Wasser					
	(mmol/l; pH-Wert	Unterwasser-	Wasser/Luft-	Spritzwasser-	Unterwasser-	Wasser/Luft-	Spritzwasser-				
	ohne Dimension)	bereich	Grenze	bereich	bereich	Grenze	bereich				
1 Wasserart		0	0	0	-1	-1	-1				
2 Lage des Objekts		0	1	0,3	0	1	0,3				
3 c(Cl-)+2c(SO42-)	0,07	0	0	0	0	0	0				
4 K _{S4,3}	7,11	5	5	5	5	5	5				
5 c(Ca ²⁺)	2,75	1	1	1	1	1	1				
6 pH-Wert	7,50	1	1	1	1	1	1				
Bewertungsziffer		W0-Wert = 7	W1-Wert = 7	W1-Wert = 7	W0-Wert = 6	W1-Wert = 7	W1-Wert = 7				
Wahrscheinlichkeit der	•										
- Mulden- und Lochkol	rrosion	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering				
- Flächenkorrosion		sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering				

	Untersuchungs-	feuerverzini	euerverzinkter Stahl							
	Ergebnis	fließendes Was	sser		stehendes Wasser					
	(mmol/l; pH-Wert	Unterwasser-	Wasser/Luft-	Spritzwasser-	Unterwasser-	Wasser/Luft-	Spritzwasser-			
	ohne Dimension)	bereich	Grenze	bereich	bereich	Grenze	bereich			
1 Wasserart		-2	-2	-2	1	1	1			
2 Lage des Objekts		0	-6	-2	0	-6	-2			
3 c(Cl-)+2c(SO42-)	0,07	0	0	0	0	0	0			
4 K _{S4,3}	7,11	-1	-1	-1	-1	-1	-1			
5 c(Ca ²⁺)	2,75	3	3	3	3	3	3			
6 pH-Wert	7,50	1	1	1	1	1	1			
Bewertungsziffer		WD-Wert = 1	WL-Wert = -5	WL-Wert = -1	WD-Wert = 4	WL-Wert = -2	WL-Wert = 2			
Güte der Deckschichten		sehr gut	befriedigend	gut	sehr gut	gut	sehr gut			

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Fax: +49 (08765) 93996-28 www.agrolab.de



AGROLAB Labor GmbH, Dr-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

CRYSTAL GEOTECHNIK GMBH HOFSTATTSTR. 28 86919 UTTING

> Datum 04.10.2022 Kundennr. 4100010502

PRÜFBERICHT

Auftrag 3328570 B221258 Dietmannsried, Masten LEW

Analysennr. **541798** Wasser Probeneingang 28.09.2022 Probenahme 28.09.2022

Probenehmer Auftraggeber (Firma Aumann)

Kunden-Probenbezeichnung B221258-B126

Ĭ	Färbung (Labor)	farblos	S	DIN EN ISO 7887 : 1994-12
Ë	Trübung (Labor) *)	klar mit Bodensat	Z	visuell
<u> </u>	Geruch (Labor)	ohne		DEV B 1/2 : 1971
Ð				

¥	pH-Wert (Labor)		7,8	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
ğ	Leitfähigkeit bei 20 °C (Labor)	μS/cm	576	10	Berechnung aus dem Messwert
ģ ≓	Leitfähigkeit bei 25 °C (Labor)	μS/cm	643	10	DIN EN 27888 : 1993-11

Ammonium (NH4)	mg/l	0,18	0,03	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Calcium (Ca)	mg/l	88	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2005-02
Magnesium (Mg)	mg/l	31	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2005-02

em S		Einheit	Ergebnis	BestGr.	Grenzwert	Methode
nit d	Sensorische Prüfungen					
ind	Färbung (Labor)		farblos			DIN EN ISO 7887 : 1994-12
en 8	Trübung (Labor) *)		klar mit Bodensatz			visuell
rfahi	Geruch (Labor)		ohne			DEV B 1/2 : 1971
e Ve	Physikalische Parameter					
itiert	pH-Wert (Labor)		7,8	0		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
kred	Leitfähigkeit bei 20 °C (Labor)	μS/cm	576	10		Berechnung aus dem Messwert
# ak	Leitfähigkeit bei 25 °C (Labor)	μS/cm	643	10		DIN EN 27888 : 1993-11
Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem S	Kationen					
Blick	Ammonium (NH4)	mg/l	0,18	0,03		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
chlie	Calcium (Ca)	mg/l	88	1		DIN EN ISO 17294-2 : 2005-02
Vuss	Magnesium (Mg)	mg/l	31	1		DIN EN ISO 17294-2 : 2005-02
	Anionen					
redit	Chlorid (CI)	mg/l	4,2	1		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
akk	Nitrat (NO3)	mg/l	5,3	1		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
018	Sulfat (SO4)	mg/l	6,7	2		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
25:2	Sulfid leicht freisetzbar	mg/l	<0,050	0,05		DIN 38405-27 : 1992-07
170	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,67	0,1		DIN 38409-7-2 : 2005-12
EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.	Säurekapazität bis pH 4,3 nach Marmorlöse-V.	mmol/l	6,14	0,1		DIN 38409-7-1: 2004-03
N ISC	Berechnete Werte					
Ξ	Carbonathärte	°dH	18,7			Berechnung aus Messwerten der
aß D	Carbonathärte	mg/l CaO	187			Einzelparameter Berechnung aus Messwerten der
gemä	Carbonatriarte	mg/r CaO				Einzelparameter
sind g	Nichtcarbonathärte	°dH	0,76	0		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
hren	Nichtcarbonathärte	mg/l CaO	7,56	0		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Verfa	Gesamthärte	°dH	19,4	1		Berechnung aus Messwerten der
ten	Gesamthärte	mg/l CaO	194			Einzelparameter Berechnung aus Messwerten der
ichte		_				Einzelparameter
t ber	Kalkl. Kohlensäure	mg/l	<1	1		DIN 4030-2 : 2008-06
Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN	Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,47	0,18		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Š	Betonaggressivität (Angriffsgrad DIN 4030) *)		nicht angreifend			DIN 4030-1 : 2008-06

ב			•		Einzelparameter
eman	Carbonathärte	mg/l CaO	187		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Silia	Nichtcarbonathärte	°dH	0,76	0	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
alle	Nichtcarbonathärte	mg/l CaO	7,56	0	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
la ver	Gesamthärte	°dH	19,4	1	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
alai	Gesamthärte	mg/l CaO	194		Berechnung aus Messwerten der

5	Cocaminanto	g/. cac	10-4		Einzelparameter
3	Kalkl. Kohlensäure	mg/l	<1	1	DIN 4030-2 : 2008-06
	Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,47	0,18	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Ś	Betonaggressivität (Angriffsgrad DIN 4030) *)		nicht angreifend		DIN 4030-1 : 2008-06

Summarische Parameter

Oxidierbarkeit (KMnO4-Verbrauch) DIN EN ISO 8467 : 1995-05 48 0,5 mg/l

> Seite 1 von 2 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

AG Landshut HRB 7131 Ust/VAT-Id-Nr.: DE 128 944 188

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Fax: +49 (08765) 93996-28 www.agrolab.de



Datum

04.10.2022

Kundennr.

4100010502

PRÜFBERICHT

gekennzeichnet

Symbol

mit dem

sind

Verfahren

Auftrag 3328570 B221258 Dietmannsried, Masten LEW

Analysennr. **541798** Wasser

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode

 KMnO4-Index (als O2)
 mg/l
 12
 0,13
 DIN EN ISO 8467 : 1995-05

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Beginn der Prüfungen: 29.09.2022 Ende der Prüfungen: 04.10.2022

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500 serviceteam2.bruckberg@agrolab.de Kundenbetreuung

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Fax: +49 (08765) 93996-28 Wwww.agrolab.de

Seite 1 von 1 Seiten

Auftraggeber: Crystal Geotechnik GmbH

Hofstattstr. 28, 86919 Utting

Projekt: B221258 Dietmannsried, Masten LEW

Analysennummer: 3328570 - 541798

Probenbezeichnung: B221258-B126

Probenahme: 28.09.2022

Beurteilung der Ergebnisse bzgl. Stahlaggressivität DIN 50929-3

Die Ergebnisse zeigen, daß es sich um ein hartes Wasser handelt, dessen Gesamthärte bei 19 °dH liegt.

Aus korrosionschemischer Sicht ist das Wasser gem. DIN 50929-3 wie folgt zu beurteilen:

- Bei unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen ist die Korrosionswahrscheinlichkeit für Flächenkorrosion sowie für Mulden- und Lochkorrosion durchweg sehr gering.
- Für feuerverzinkten Stahl ist die Güte der Deckschichten bei fließendem Wasser in der Wasser / Luft Grenze befriedigend. Im Unterwasserbereich und Spritzwasserbereich ist die Güte der Deckschichten gut bis sehr gut.
 Bei stehendem Wasser ist die Güte der Deckschichten gut bis sehr gut.

Eching, den 03.11.2022

Dr. Roland Rieger Diplom Chemiker Auftraggeber: Crystal Geotechnik GmbH, Utting Projekt: B221258 Dietmannsried, Masten LEW

Analysen-Nr. 541798

Berechnung der Korrosionswahrscheinlichkeit nach DIN 50929-3

	Untersuchungs-	unlegierte u	nd niedrigleg	ierte Eisenwei	rkstoffe			
	Ergebnis	fließendes Wa	sser		stehendes Wasser			
	(mmol/I; pH-Wert	Unterwasser-	Wasser/Luft-	Spritzwasser-	Unterwasser-	Wasser/Luft-	Spritzwasser-	
	ohne Dimension)	bereich	Grenze	bereich	bereich	Grenze	bereich	
1 Wasserart		0	0	0	-1	-1	-1	
2 Lage des Objekts		0	1	0,3	0	1	0,3	
3 c(Cl-)+2c(SO42-)	0,26	0	0	0	0	0	0	
4 K _{S4,3}	6,67	5	5	5	5	5	5	
5 c(Ca ²⁺)	2,20	1	1	1	1	1	1	
6 pH-Wert	7,80	1	1	1	1	1	1	
Bewertungsziffer		W0-Wert = 7	W1-Wert = 7	W1-Wert = 7	W0-Wert = 6	W1-Wert = 7	W1-Wert = 7	
Wahrscheinlichkeit de	r							
- Mulden- und Lochko	rrosion	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	
- Flächenkorrosion		sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	sehr gering	

	Untersuchungs-	feuerverzini	euerverzinkter Stahl							
	Ergebnis	fließendes Was	sser		stehendes Was	stehendes Wasser				
	(mmol/l; pH-Wert	Unterwasser-	Wasser/Luft-	Spritzwasser-	Unterwasser-	Wasser/Luft-	Spritzwasser-			
	ohne Dimension)	bereich	Grenze	bereich	bereich	Grenze	bereich			
1 Wasserart		-2	-2	-2	1	1	1			
2 Lage des Objekts		0	-6	-2	0	-6	-2			
3 c(Cl-)+2c(SO42-)	0,26	0	0	0	0	0	0			
4 K _{S4,3}	6,67	-1	-1	-1	-1	-1	-1			
5 c(Ca ²⁺)	2,20	3	3	3	3	3	3			
6 pH-Wert	7,80	1	1	1	1	1	1			
Bewertungsziffer		WD-Wert = 1	WL-Wert = -5	WL-Wert = -1	WD-Wert = 4	WL-Wert = -2	WL-Wert = 2			
Güte der Deckschichten		sehr gut	befriedigend	gut	sehr gut	gut	sehr gut			

CRYSTAL GEOTECHNIK

BERATENDE INGENIEURE & GEOLOGEN GMBH

ANLAGE (7)

HOMOGENBEREICHE

B221258 Anlage: 7.1

	Zusammenstellung und	Re	sc	nre	eibung der Homog	genbereiche		
	110 kV-Freileitung bei Dietmannsried	DIN 18300:2019-09	DIN 18301:2019-09	DIN 18304:2019-09	Homogen- bereich B1	Homogen- bereich B2	Homogen- bereich B3	
	Bezeichnung im Gutachten				bindige Decklagen	sandige Decklagen	matrixgestützte Moräne	
	Umweltrelevante Inhaltstoffe	х	х	х	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt	
	ortsübliche Bezeichnung	x	x	х	Decklagen	Decklagen	Moräne	
	Kurzzeichen nach DIN 4023	х	х	х	U, ± s, (t'), (g'), (o' – o) T, u, g*, s	S, gʻ, (u*)	T, \pm g, s' - s, (x' - x) U, s - s*, (\pm g), (t' - t)	
	Kornverteilung DIN EN ISO 17892-4	x	х	х	G: 0 - 30 % S: 10 - 60 % U: 40 - 80 % T: 20 - 40 %	G: 10 - 30 % S: 40 - 80 % U: 0 - 40 % T: 0 - 10 %	G: 10 - 30 % S: 10 - 40 % U: 30 - 70 % T: 5 - 40 %	
	Masseanteil Steine, Blöcke etc.	0	х	х	0 - 5 %	0 - 5 %	0 - 30 %	
	Kohäsion DIN EN ISO 17892-7 bis 9		х		2 - 20 kN/m²	0 - 10 kN/m²	0 - 40 kN/m²	
Ę	undränierte Scherfestigkeit DIN 4094-4, DIN EN ISO 17892-8	х	х		25 - 125 kN/m²		100 - 2000 kN/m²	
Roden	Wassergehalt DIN EN ISO 17892-1	х	х	х	10 - 80 %	5 - 30 %	3 - 35 %	
	Plastizitätszahl DIN 18122	0	х	х	20 - 60 %		4 - 50 %	
	Konsistenz DIN 18122	0	х	х	0,25 - 1,00 (breiig bis steif)		0,75 - 1,5 (steif bis fest)	
	Lagerungsdichte	0	х	х		locker - mitteldicht		
	Wichte y / y '	х			17 - 20 kN/m³ 7 - 10 kN/m³	18 - 21 kN/m³ 8 - 11 kN/m³	19 - 22 kN/m² 9 - 12 kN/m³	
	Org. Anteil DIN 18128	х			0 - 15 %	0 - 5 %	0 - 5 %	
	Abrasivität NF P18-579 Abrasivitätskoeffizient LAK		х		50 - 150 g/t	50 - 150 g/t	100 - 500 g/t	
	Bodengruppe DIN 18196	0	х	х	UL / UM /TL /TM	SU / SU*	TL/TM/UL/UM/G	

x Angaben in allen geotechnischen Kategorien GK 1 bis GK 3 erforderlich

Angabe kann in der geotechnischen Kategorien GK 1 entfallen

B221258 Anlage: 7.2

	Zusammenstellung und	Be	sc	hre	eibung der Homoç	genbereiche	
	110 kV-Freileitung bei Dietmannsried	DIN 18300:2019-09	DIN 18301:2019-09	DIN 18304:2019-09	Homogen- bereich B4	Homogen- bereich B5	Homogen- bereich B6
	Bezeichnung im Gutachten				quartäre Kiese	quartäre Tone und Schluffe	tertiäre Tone und Schluffe
	Umweltrelevante Inhaltstoffe	х	х	x	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt
	ortsübliche Bezeichnung	х	х	х	quartäre Kiese	quartäre Tone und Schluffe	Tone und Schluffe der Oberen Süßwassermolasse
	Kurzzeichen nach DIN 4023	x	x	x	G, ± s, (x'-x), (u'-u), (u*)	U, s*, t', (g')	T, s - s* U, ± s, (gʻ)
	Kornverteilung DIN EN ISO 17892-4	x	x	x	G: 20 - 80 % S: 5 - 60 % U: 0 - 30 % T: 0 - 10 %	G: 0 - 20 % S: 0 - 55 % U: 30 - 70 % T: 5 - 30 %	G: 0 - 20 % S: 0 - 55 % U: 30 - 70 % T: 5 - 70 %
	Masseanteil Steine, Blöcke etc.	О	х	х	0 - 40 %	0 - 5 %	0 - 5 %
	Kohäsion DIN EN ISO 17892-7 bis 9		х		0 - 5 kN/m²	5 - 40 kN/m²	5 - 40 kN/m²
u	undränierte Scherfestigkeit DIN 4094-4, DIN EN ISO 17892-8	х	х			100 - 1000 kN/m²	100 - 2000 kN/m²
Boden	Wassergehalt DIN EN ISO 17892-1	x	х	х	3 - 20 %	5 - 35 %	5 - 35 %
	Plastizitätszahl DIN 18122	o	х	x		5 - 50 %	5 - 50 %
	Konsistenz DIN 18122	o	х	x		0,75 - 1,25 (steif bis halbfest)	0,75 - 1,75 (steif bis fest)
	Lagerungsdichte	О	х	х	mitteldicht bis dicht		
	Wichte y / y '	x			18 - 22 kN/m² 9 - 13 kN/m³	19 - 22 kN/m² 9 - 12 kN/m³	19 - 22 kN/m² 9 - 12 kN/m³
	Org. Anteil DIN 18128	х			0 - 5 %	0 - 5 %	0 - 5 %
	Abrasivität NF P18-579 Abrasivitätskoeffizient LAK		х		100 - 500 g/t	100 - 500 g/t	100 - 1000 g/t
	Bodengruppe DIN 18196	О	х	х	GW / GE / GI / GU / (GU*)	TL/TM/TA/UL/UM	TL/TM/TA/UL/UM

x Angaben in allen geotechnischen Kategorien GK 1 bis GK 3 erforderlich

Angabe kann in der geotechnischen Kategorien GK 1 entfallen

CRYSTAL GEOTECHNIK

BERATENDE INGENIEURE & GEOLOGEN GMBH

ANLAGE (8)

TABELLARISCHE ÜBERSICHT: GRÜNDUNGSEMPFEHLUNGEN MIT BAUGRUNDKENNWERTEN FÜR DIE EINZELNEN MASTSTANDORTE

Mast-Nr.	Schichtbezeichnung (Homogenbereich)		± ±	maßgebende Baugrundkennwerte							empfohlenes Fundament				
		erbohrtes Schichtenprofil	te BG-Schich	Wichte γ	Wichte γ '	Reibungswinkel	Kohäsion, dräniert c'	Steifemodul E _s	gemessener GW-Stand	Bemessungswasserstand	empfohlene Wasserhaltung	empfohlene Gründungsart	Setzung 3)		
		Teufenbereich	Schichtbezeichnung für die Gründungsrelevante BG-Schicht	für die Gründungs- relevante BG- Schicht	für die Gründungs- relevante BG- Schicht	Rechenwert für den inneren Reibungs- winkel des nichtbindigen- und des konsoldierten bindigen Erdstoffs der Gründungs-relavanten BG-schicht	Rechenwert für die Kohäsion des konsolidierten bindigen Erdstoffes für die Gründungs- relevante BG-Schicht	für die Gründungs- relevante BG- Schicht					Gründungssohle 1,5 m; erwartete Se (rechnerische Abschätzung)	Kieskoffer	ansetzbarer Bettungsmodul
		m u. GOK		[kN/m³]	[kN/m³]	[°]	[MN/m ²]	[MN/m²]	m u. GOK	m u. GOK		Art	cm	m	[kN/m³]
59	O1 B1 B4 B3 B4 B6	0-0,25 0,25-1,9 1,9-3,85 3,85-6,75 6,75-15,6 15,6-17,00	B4 (Annahme)	21	12	32,5	0	50	6,6 ²⁾	1)	voraussichtlich nicht erforderlich	Flachgründung	0,5 ³⁾	0,4 ³⁾	16000
123	O1 B1 B4 B3 B4	0-0,2 0,2-2,7 2,7-4,2 4,2-5,6 5,6-13,4	B4 (bei komplettem Austausch von HB B1)	21	12	35	0	80	1,65 ⁴⁾	GOK	Fassung des Schichtwassers	Flachgründung	0,5	1,2	16000
124	O1 B1 B3	0-0,2 0,2-0,55 0,55-6,2	В3	20	10	25	10	10	> 6,1	1)	voraussichtlich nicht erforderlich	Flachgründung	1,3	0,5	6154
125	O1 B1 B2 B3 B4	0-0,2 0,2-0,9 0,9-2,8 2,8-8,8 8,8-20,0	B2	19	9	27,5	2	15	> 20,0	1)	voraussichtlich nicht erforderlich	Flachgründung	1,3	0,3	6154
126	O1 B1 B2 B4 B5 B4 B6	0-0,2 0,2-0,8 0,8-3,1 3,1-4,5 4,5-6,1 6,1-16,5 16,5-20,0	B2	20	10	30	0	20	6,42 ²⁾	1)	voraussichtlich nicht erforderlich	Flachgründung	0,7	0,3	11429

¹⁾ der GW-Flurabstand ist vorliegend so groß, dass der Bemessungswasserstand für das Bauteil nicht maßgebend wird

²⁾ Ruhewasserspiegel

³⁾ gilt im Falle eines Ersatzneubaus

⁴⁾ vermutlich ein Schichtwasserhorizont