



Waldsiedlung		Waldhecke und Waldgehege		Gewerbetägliches Lagerland										
B	H	Bo	W	L	B	H	Bo	W	L	B	H	Bo	W	L
B: Überbauung und mittelbare Beeinträchtigung von Hecken, Grasflächen und Abgrasflächen im Umfang von 0,0490 ha.					B: Verlust (0,8769 ha) und mittelbare Beeinträchtigung (0,0360 ha) von reifen Waldflächen, Nadelwald, Feuchtwald, Waldhecken, Fließgewässern; vorübergehende Rodung von Wald 0,1580 ha, Ges. 2,4021 ha					B: Verlust und mittelbare Beeinträchtigung von Hecken, Grasflächen, Fließgewässern, artenschutzrelevantem Grünland, Grünlandgehege, im Umfang von 0,2445 ha				
H: Überbauung von Hecken im Umfang von 0,0360 ha					H: Verlust von Höhen- und Substratquartieren diverser Fledermausarten, Verlust von Brutplätzen für Hechenschelpe, Verlust von Jagdhabitats und Veränderung von Flugwegen für Fledermäuse; Veränderung der Umverteilung von Fledermausarten und Ausbreitungsbereichen von Amphibien, Fledermaus, Kröte, Igel und Eichelhäher					H: Verlust und Beeinträchtigung von Grünflächen und Wäldern, Veränderung von Grünflächen, Verlust von Jagdhabitats und Veränderung von Flugwegen für Fledermäuse, Verlust von Brutplätzen für Hechenschelpe, Verlust von Jagdhabitats und Veränderung von Flugwegen für Fledermäuse, Verlust von Brutplätzen für Hechenschelpe, Verlust von Jagdhabitats und Veränderung von Flugwegen für Fledermäuse				
Bo: Verengung und Überbauung von Boden einer Gehölzstruktur und im Bereich: Straßenoberflächen im Umfang von 0,4930 ha					Bo: Verengung und Überbauung von Boden (0,2878 ha) unter nahen Vorbeständen, Straßenbegleitgrün, Ausbau/Verkehr von Moorböden.					Bo: Verengung und Überbauung von Boden (0,245 ha) auf Blühen, unter Gehölzstrukturen, mäßig artenschutzrelevantem Grünland.				
W: Neuverteilung von Flächen im Umfang von 0,0035 ha. Die zusätzliche Verengung führt zum Verlust von wasserregulierenden Oberflächen dazu beitragen, Hochwasserspitzen zu mildern.					W: Die zusätzliche Verengung führt zum Verlust von wasserregulierenden Oberflächen sowie von Moorböden und Wald, welche dazu beitragen, Hochwasserspitzen zu mildern.					W: ...				
L: Rodung ortsbildender Hecken im Umfang von 0,0360 ha					L: Rodung landschaftsbildender Gebüsche (optische Einbindung des Recyclinghofes)					L: ...				

- Legende:**
- Biotope und sonstige Strukturen**
- Laubwälder**
- L 61 sonstige standortgerechte Laubmischwälder, junge Ausprägung
 - L 62 sonstige standortgerechte Laubmischwälder, mittlerer Ausprägung
 - L 63 sonstige standortgerechte Laubmischwälder, mittlerer Ausprägung
 - L 22 standortgerechte Laubmischwälder, mäßig trocken bis feuchter Standort
 - L 42-W2 Sumpfwald, nadel
- Waldmäntel-, Vorwälder-, spezielle Waldnutzungsformen**
- L 411 standortgerechte Laubmischwälder feuchter bis nasser Standort, Birken-Moorwälder, junge Ausprägung
 - L 412 standortgerechte Laubmischwälder feuchter bis nasser Standort, Schwarzerle-Buche-Wälder, mittlerer Ausprägung
 - L 413 standortgerechte Laubmischwälder feuchter bis nasser Standort, Sumpfwälder, junge Ausprägung
- Nadelwälder**
- N 7 Nadelholzforst
 - N 114 Strukturreife Altschwarzkiefern-Nadelholzforst, junge Ausprägung
 - N 23 Strukturreife Nadelholzforst, alte Ausprägung
- Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzkulturen**
- B 112 Mesophiles Gebüsch / Hecke
 - B 1 Gebüsch und Hecken
 - B 2 Feldgehölze
 - B 311 Einzelbäume, Baumreihe mit überwiegend einheimischen, standortgerechten Arten, junge Ausprägung
 - B 312 Einzelbäume, Baumreihe mittlerer Ausprägung
 - B 313 Einzelbäume, Baumreihe alte Ausprägung
- Kraut- / Staudenfluren**
- K 1 Uferläufe, Säume, Rudere- u. Staudenfluren
 - K 132 einheimische Säume und Staudenfluren, mäßig trockener Standort
 - 06 Abgrünung u. Aufschüttungsflächen
- Stillgewässer**
- S 133 europäe Stillgewässer natürlich oder naturnah
- Fließgewässer**
- F 15 natürliche entstandene Fließgewässer, deutlich veränderte
 - F 15 natürliche entstandene Fließgewässer, nicht oder gering veränderte
 - F 1 natürlich entstandene Fließgewässer
- Röhrichte und Großseggenriede**
- R 123 Großröhricht der Verlandungsbereiche, Schwelmer und Sinter Wasserstände
 - R 322 Großseggenriede der Verlandungsbereiche, Großseggenriede europäer Gewässer
 - R 1 Großröhrichte

- Grünland**
- G 2 Extensivgrünland
 - G 212 Extensivgrünland, mäßig extensiv genutztes, artenschutzrelevantes Grünland
- Äcker / Felder / Sonderkulturen**
- A 11 Intensiv landwirtschaftliche Äcker ohne oder mit stark veränderter Düngungsintensität
- Freizeit-, Erholungs-, Grünflächen**
- P 22 Privatgärten und Kleingartenanlagen strukturreich
 - P 12 Park und Grünanlagen mit Bäumenbestand oder Ausprägung
 - P 42 Land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
- Verkehrsräume versiegelt oder befestigt**
- V 11 Verkehrsflächen des Straßen- u. Flugverkehrs versiegelt oder wasserundurchlässig befestigt
- Verkehrsräume wasserundurchlässig**
- V 51 Wirtschaftswege unbefestigt
 - V 2 Wirtschaftsflächen, wasserundurchlässig befestigt
 - V 31 Rad- / Gehwege u. Wirtschaftswege, versiegelt
 - V 331 Rad- / Gehwege u. Wirtschaftswege, unbefestigt / Grünwege, bewachsen
- Grünstrukturen im Bereich von Verkehrsräumen**
- V 51 Grünflächen und Gehölzbestände junger bis mittlerer Ausprägung entlang von Verkehrsflächen
- Siedlungsbereich Industrie-, Gewerbe-, und Sondergebiete**
- X 11 Dorf-, Kleinstadt- und Wohngebiete Industrie- und Gewerbegebiete
- Freiflächen des Siedlungsbereichs**
- P 22 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich
- Faunistische Funktionsbeziehungen**
- ↔ Wechselbeziehung zwischen Teilräumen einer Tierart
 - Wanderbeziehung zwischen Teilräumen einer Tierart
- Klimafunktion**
- ☒ Kaltluft- / Frischluftbahn mit Siedlungsbezug
- Waldfunktionsplanung**
- ☒ Wald mit besonderer Bedeutung für das Landschaftsbild
- Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope, amtliche Kartierungen**
- ☒ Geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG i.V. mit Art. 23 BayNatSchG
 - ☉ Biotop mit Nr.
 - ☒ Denkmal mit Nr.
 - ☒ Bodendenkmal mit Nr.
- Artennachweis**
- SM Großes Mausohr
 - BL Braunes Langohr
 - Rh Ringelnatter
 - ER Erdkröte
 - EL Eisvögel
 - GF Grasfrosch
 - FS Früher Schilfläher
 - CT Ciber
 - BP Blauflügelige Prachtlibelle
 - GP Gebänderte Prachtlibelle
 - TF Teichfrosch
 - ZF Zwergfledermaus
 - WD Waldeidechse
 - GS Grünspecht
 - SS Schwarzspecht
- Artenschutz**
- ▲ Lebensraum Artenschutzkartierung (Auswertung siehe Textteil)
 - Fundpunkt Artenschutzkartierung (Auswertung siehe Textteil)
- Wirkdistanzen**
- Wirkdistanz: 50 m (alt)
 - Wirkdistanz: 50 m (neu)
- Bezugsräume**
- ① Nr. der Bezugsräume
 - Abgrenzung Bezugsräume
- Landschaftsbildfunktionen / landschaftsgebundene Erholungsfunktionen**
- B Biotopfunktion
 - H Habitatfunktion
 - Bo Bodenfunktion
 - W Wasserefunktion
 - K Klimafunktion
 - L Landschaftsbildfunktionen / landschaftsgebundene Erholungsfunktionen
- Funktionskennzeichnungen**
- Konfliktkennzeichnung**
- Gehölze**
- ☒ Rodung Einzelbaum
 - ☒ Rodung
- Neupflanzung**
- ☒ Gehölze
 - ☒ Sträucher / Hecken
- Technische Planung**
- Einschnitt
 - Tresse des geplanten Vorhabens
 - Damm/Böschung
 - Bearbeitungsgebietsgrenze

Staatliches Bauamt Krumbach		bearbeitet: Feb. 2020 Douglas									
Nattenhauser Str. 16 86381 Krumbach		gezeichnet: Feb. 2020 Be-Herndt									
Tel.: 082029988-0, Fax: 082029988-300, E-Mail: poststelle@staba.bayern.de		PSP-Nr.: Eber									
		Projekt: 016/16/16/16									
<table border="1"> <tr> <th>Nr.</th> <th>Art der Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Zeichen</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen								
FESTSTELLUNGSENTWURF											
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2									
Staatliches Bauamt Krumbach		LBP									
Strasse / Abschn.-Nr. / Baulos: B16_1220_0_655 bis B16_1220_1_380		Bestands- u. Konfliktplan									
PROJUS-Nr.:		Maßstab: 1:1000									
B 16 Krumbach - Günzburg Ausbau Munasenke nördl. Kleinkötz BA II Bau-km 0+655 bis Bau-km 1+380											
aufgestellt: Staatliches Bauamt Krumbach											
Verarbeitet: LSt. Bauleiter Krumbach, den 30.03.2020											