

Bauwerksverzeichnis Projekt Dietmannsried – Krugzell

**Neubau:
Anlage 67001
Anlage 67101**

**Abbau:
Anlage 67001
Anlage 67006
Anlage 66005**

1	2	3
Nr.	Leitungsbestand a) Streckenlänge b) vorhandene Anlagen	Neubau/Änderung von a) Hochspannungsleitungen b) andere Anlagen
1	<p>110-kV-Leitung Anlage 67001</p> <p>a) ca. 1,05 km</p> <p>b) 110-kV-Einfachfreileitung Anlage 67001 (L 6) im Bereich zwischen dem zu erneuernden Mast Nr. 123 bei Dietmannsried und dem bestehenden Mast Nr. 1b der Anlage 66702 im UW Krugzell</p> <p>Die derzeit bestehenden Leiterseile werden abgebaut und durch neue ersetzt.</p> <p>Der Abbauabschnitt umfasst das Gebiet der Gemarkungen Dietmannsried und Krugzell.</p> <p>Abgebaut werden:</p> <p>Leiterseile: 1x3x1 Al/St 240/40 1x3x1 Al/St 120/20 Erdseil: 1x Al/Aw 121/56</p> <p>4 Maste</p>	<p>110-kV-Leitung Anlage 67001</p> <p>a) Neubau der 110-kV-Einfachfreileitung Anlage 67001 (L 6) vom neu zu errichtenden Mast Nr. 123 bei Dietmannsried bis zum neu zu errichtenden Mast Nr. 124 bei Dietmannsried. sowie Neubau der 110-kV-Einfachleitung Anlage 67001 (L 6) vom neu zu errichtenden Mast Nr. 126 bei Krugzell bis zum neu zu errichtenden Mast Nr. 127 im UW Krugzell. Der Neubauabschnitt umfasst das Gebiet der Gemarkungen Dietmannsried und Krugzell.</p> <p>110-kV-Leitung Anlage 67001 mit 1 Stromkreis bestehend aus:</p> <p>2 Maste Leiterseile: 1x3x1 Al/St 300/50 Erdseil: 1x Ay/Aw 121/43</p> <p>b) Eine Änderung anderer Anlagen ist nicht erforderlich.</p>

Stempelfeld RvS

Stempelfeld Vorhabensträger

Nr.	Leitungsbestand a) Streckenlänge b) vorhandene Anlagen	Neubau/Änderung von a) Hochspannungsleitungen b) andere Anlagen
2	<p>110-kV-Leitung Anlage 67006</p> <p>a) ca. 0,2 km</p> <p>b) 110-kV-Einfachfreileitung Anlage 67006 (A 11) im Bereich zwischen dem bestehenden Mast Nr. 59 bei Dietmannsried und dem neu zu bauenden Mast Nr. 124 der Anlage 67001 bei Dietmannsried.</p> <p>Die derzeit bestehenden Leiterseile werden abgebaut und durch neue ersetzt.</p> <p>Der Abbauabschnitt umfasst das Gebiet der Gemarkung Dietmannsried.</p> <p>Abgebaut werden:</p> <p>Leiterseile: 2x3x1 Al/St 240/40 Erdseil: 1x Al/Aw 122/51</p>	<p>110-kV-Leitung Anlage 67101</p> <p>a) Neubau der 110-kV-Doppelfreileitung Anlage 67101 (A 11 & R 11) vom bestehenden Mast Nr. 59 bei Dietmannsried bis zum neu zu bauenden Mast Nr. 124 bei Dietmannsried sowie Neubau der 110-kV-Vierfachfreileitung der Anlage 67101 (A 11, R 11, L 6) vom neu zu bauenden Mast Nr. 124 bei Dietmannsried bis zum bestehenden Mast Nr. 126 bei Krugzell sowie Neubau der 110-kV-Doppelfreileitung Anlage 67101 (A 11 & R 11) vom neu zu errichtenden Mast Nr. 126 bei Krugzell bis zum bestehenden Mast Nr. 1b im UW Krugzell.</p> <p>Der Neubauabschnitt umfasst das Gebiet der Gemarkung Dietmannsried und Krugzell.</p> <p>110-kV-Leitung Anlage 67001 mit 4 möglichen Stromkreisen, derzeit mit 3 Stromkreisen belegt, bestehend aus:</p> <p>3 Maste Leiterseile: 2x3x2 Al/St 265/35 1x3x1 Al/St 300/50 Erdseil: 1x Ay/Aw 122/51</p> <p>b) Eine Änderung anderer Anlagen ist nicht erforderlich.</p>

Nr.	Leitungsbestand a) Streckenlänge b) vorhandene Anlagen	Neubau/Änderung von a) Hochspannungsleitungen b) andere Anlagen
3	<p>Erdseil Anlage 60005</p> <p>a) ca. 0,026 km</p> <p>b) Erdseil im Bereich zwischen dem bestehenden Masten Nr. 4 der Anlage 66001 (O 6) und dem zu erneuernden Mast Nr. 124 der Anlage 67001 bei Dietmannsried.</p> <p>Der Abbauabschnitt umfasst das Gebiet der Gemarkung Dietmannsried.</p> <p>Abgebaut werden:</p> <p>Erdseil: 1x Ay/Aw 125/28</p>	

Alexander Mock
ERSD-P-HG
14.11.2022