

Kreuzungsverzeichnis



Projekt:	Teilverkabelung eines 110-kV-Stromkreises	Anlage:	5.2
Leitungsanlage:	110-kV-Kabelleitung Reicheneck - Rommelsbach, Anlage 9521		
Abschnitt:	0309/097A - 0343/053		

Index	Datum	Firma/Name	Erstellung/Änderung
Erstellt:	24.07.2025	Cteam/pp	
Geprüft:	24.07.2025	Cteam/css	

Kreuzung		Kreuzungsobjekt					Bemerkungen
Krzg-Nr.	Feld	Kategorie	Objektart	Bezeichnung	Kreuzungsstelle	Besitzer / zuständige Behörde	
001		Freileitung	Hochspannungsleitung	380 kV - Darmsheim - Rommelsbach - Anl. 0330	0330/223 - 4608/224A	eigene Leitung	
002		Freileitung	Hochspannungsleitung	380 kV - Reicheneck - Rommelsbach - Anl. 0344	0344/007 - 4608/224A	eigene Leitung	
003		██████████	██████████	██████████	PI-KM ...	██████████ ██████████ ██████████	██████████ ██████████ ██████████
004		Freileitung	Hochspannungsleitung	110 kV - Rommelsbach - Glems - Anl. 9531	0344/007 - 9531/001	Netze BW GmbH Schelmenwasenstraße 15 70567 Stuttgart	

Kreuzungsverzeichnis



Projekt:	Teilverkabelung eines 110-kV-Stromkreises	Anlage:	7.2
Leitungsanlage:	110-kV-Kabelleitung Reicheneck - Rommelsbach, Anlage 9521		
Abschnitt:	0309/097A - 0343/053		

Index	Datum	Firma/Name	Erstellung/Änderung
Erstellt:	24.07.2025	Cteam/pp	
Geprüft:	24.07.2025	Cteam/css	

Kreuzung		Kreuzungsobjekt					Bemerkungen
Krzg-Nr.	Feld	Kategorie	Objektart	Bezeichnung	Kreuzungsstelle	Besitzer / zuständige Behörde	
001		Freileitung	Hochspannungsleitung	380 kV - Darmsheim - Rommelsbach - Anl. 0330	0330/223 - 4608/224A	eigene Leitung	
002		Verkehrsweg	Kreisstraße	K 6720 Ermstalstraße	km: VNK 011 - VNK 012	Landratsamt Reutlingen Kreis-Straßenbauamt Bismarckstraße 47 72764 Reutlingen	
003		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	PI-KM ...	[REDACTED]	[REDACTED]

Kreuzungsverzeichnis



Projekt:	Teilverkabelung eines 110-kV-Stromkreises	Anlage:	7.3
Leitungsanlage:	110-kV-Kabelleitung Reicheneck - Rommelbach, Anlage 9521		
Abschnitt:	0309/097A - 0343/053		

Index	Datum	Firma/Name	Erstellung/Änderung
Erstellt:	24.07.2025	Cteam/pp	
Geprüft:	24.07.2025	Cteam/css	

Kreuzung		Kreuzungsobjekt					Bemerkungen
Krztg-Nr.	Feld	Kategorie	Objektart	Bezeichnung	Kreuzungsstelle	Besitzer / zuständige Behörde	
001		Gewässer	Fließgewässer	Dietenbach 23817460		Untere Wasserbehörde Umweltschutzamt Kreis Reutlingen Karlstraße 27 72764 Reutlingen	
002		Verkehrsweg	Landesstraße	K6720 Abzweig	km: VNK 011 - VNK 012	Landratsamt Reutlingen Kreis-Straßenbauamt Bismarckstraße 47 72764 Reutlingen	
003		Verkehrsweg	Landesstraße	L 378a Reichenbachstraße	km: VNK 100 - VNK 012	Landratsamt Reutlingen Kreis-Straßenbauamt Bismarckstraße 47 72764 Reutlingen	
004		Gewässer	Fließgewässer	Reichenbach 23817400		Untere Wasserbehörde Umweltschutzamt Kreis Reutlingen Karlstraße 27 72764 Reutlingen	

Kreuzungsverzeichnis



Projekt:	Teilverkabelung eines 110-kV-Stromkreises	Anlage:	7.4
Leitungsanlage:	110-kV-Kabelleitung Reicheneck - Rommelsbach, Anlage 9521		
Abschnitt:	0309/097A - 0343/053		

Index	Datum	Firma/Name	Erstellung/Änderung
Erstellt:	24.07.2025	Cteam/pp	
Geprüft:	24.07.2025	Cteam/css	

Kreuzung		Kreuzungsobjekt					Bemerkungen
Krzg-Nr.	Feld	Kategorie	Objektart	Bezeichnung	Kreuzungsstelle	Besitzer / zuständige Behörde	
001		Verkehrsweg	Landesstraße	L 378a	km: V NK 012 - V NK 013	Landratsamt Reutlingen Kreis-Straßenbauamt Bismarckstraße 47 72764 Reutlingen	
002		Freileitung	Hochspannungsleitung	380 kV - Reicheneck - Rommelsbach - Anl. 0344	0344/004 - 0344/005	eigene Leitung	
003		Verkehrsweg	Kreisstraße	K 6715 Seewaldstraße	km: V NK 013 - V NK 081	Landratsamt Reutlingen Kreis-Straßenbauamt Bismarckstraße 47 72764 Reutlingen	
004		Freileitung	Hochspannungsleitung	380 kV - Reicheneck - Rommelsbach - Anl. 0344	0344/002 - 0344/003	eigene Leitung	
005		Gewässer	Fließgewässer	Rosenbächle 23817492		Untere Wasserbehörde Umweltschutzamt Kreis Reutlingen Karlstraße 27 72764 Reutlingen	
006		Freileitung	Hochspannungsleitung	380 kV - Reicheneck - Rommelsbach - Anl. 0344	0343/054 - 0344/001	eigene Leitung	
007		Freileitung	Hochspannungsleitung	380 kV - Wendlingen - Metzingen - Anl. 0343	0343/053 - 0343/054	eigene Leitung	