

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.1 Autobahn				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	BAB 66	39	3+265,7	

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.2 Bundesstraße				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.3 Landesstraße				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	L 3018 Pfaffenwiese	57	4+434,7	
	L 3006 Hochster-Farben- Straße	92	5+377,4	

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.4 Kreisstraße				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.5 Gemeindestraße				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Münsterer Weg	11	1+598,0	
	Schmalkaldener Straße	34	3+242,0	

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.6 Sonstige Wege				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Weg	1	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei Station 0+190,9 und 5.5 m links seitlich der Leitungsachse.
	Weg	2	0+444,2	
	Weg	3	0+613,5	
	Weg	4	0+841,2	
	Weg	8	1+418,7	
	Weg	15	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei Station 1+601,1 und 2.9 m links seitlich der Leitungsachse.
	Weg	17	1+758,3	
	Weg	19	2+231,4	
	Weg	20	2+361,0	

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.6 Sonstige Wege				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Weg	21	2+488,1	
	Weg	23	2+763,4	
	Weg	24	2+997,2	
	Weg	25	3+057,2	
	Weg	41	3+288,0	
	Weg	44	3+981,1	
	Weg	61	4+600,6	

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.6 Sonstige Wege				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Weg	62	4+649,1	
	Weg	63	4+715,0	

Kreuzungsverzeichnis

1. Straße

1.6 Sonstige Wege				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Weg	64	4+811,0	
	Weg	66	5+041,0	
	Weg	70	5+055,8	
	Weg	87	5+350,4	

Kreuzungsverzeichnis**2. Gewässer**

2.1 Gewässer 1. Ordnung				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis**2. Gewässer**

2.2 Gewässer 2. Ordnung				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis

2. Gewässer

2.3 Gewässer 3. Ordnung				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Welschgraben GWK 24952	6	1+215,6	
	Pfingstborngraben GWK 24932	22	2+617,8	
	Graben	36	3+245,4	
	Graben	40	3+285,2	
	Pfingstborngraben GWK 24932	48	4+230,2	

Kreuzungsverzeichnis

3. Gleistrassen

3. Gleistrassen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	DB-Strecke Nr. 3610	72	5+069,2	Strecke 3610, von Frankfurt am Main nach Eschhofen, dreigleisig, Kreuzungskilometer 11,739
	DB-Strecke Nr. 3603	89	5+360,7	Strecke 3603, von Frankfurt am Main nach Wiesbaden, zweigleisig, Kreuzungskilometer 11,886
	Werksgleise	99	5+390,0	keine Streckenbezeichnung, 7 Gleise, ohne Kreuzungskilometer

Kreuzungsverzeichnis

4. Bauwerke

4. Bauwerke				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Gebäude	18	2+025,2	
	Gebäude	67	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei Station 5+043,9 und 6.4 m links seitlich der Leitungsachse.
	Gebäude	75	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei Station 5+212,2 und 9.3 m links seitlich der Leitungsachse.
	Gebäude	78	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei Station 5+291,0 und 4.8 m rechts seitlich der Leitungsachse.
	Gebäude	79	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei Station 5+295,6 und 2.1 m rechts seitlich der Leitungsachse.

Kreuzungsverzeichnis

4. Bauwerke

4. Bauwerke				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Gebäude	80	5+308,0	
	Gebäude	81	5+316,9	
	Gebäude	82	5+324,1	
	Gebäude	83	5+336,7	

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.1 Stromleitungen / Bahnstromleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	NSP-Frltg.	5	1+214,8	
	MSP-Kabel (genaue Lage unbekannt)	13	1+599,3	
	MSP-Kabel	14	1+600,2	
	110-kV Frltg. Pkt. Hattersheim - Bommersheim Bl.3016	16	1+678,2	
	MSP-Kabel	26	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei Station 3+061,7 und 1.5 m rechts seitlich der Leitungsachse.
	380-kV Frltg. Kriftel - Pkt. Eschborn, Bl. 4228	27	3+195,3	Schutzstreifenbreite 68,00 m
	5x MSP-Kabel	29	3+239,8	
	3x MSP-Kabel	30	3+240,1	

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.1 Stromleitungen / Bahnstromleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	MSP-Kabel (genaue Lage unbekannt)	47	4+016,6	
	MSP-Kabel	49	4+425,2	
	Bel.-Kabel (genaue Lage unbekannt)	50	4+425,4	
	NSP-Kabel	60	4+441,6	
	Bel.-Kabel (genaue Lage unbekannt)	98	5+386,6	
	NSP-Kabel	103	5+446,2	
	NSP-Kabel	106	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei Station 5+480,4 und 4.8 m links seitlich der Leitungsachse.

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.2 Gasleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Gasleitung ND	54	4+428,8	Schutzstreifenbreite: 6.0 m
	Gasleitung (geplant)	65	5+009,1	
	Gasleitung a.B.	68	5+053,9	
	Gasleitung HD DN 200	69	5+054,8	Schutzstreifenbreite: 6.0 m
	Gasleitung	85	5+349,2	Schutzstreifenbreite: 10.0 m
	Gasleitung (geplant)	86	5+349,2	

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.2 Gasleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Gasleitung DN 300	93	5+381,0	Schutzstreifenbreite: 8.0 m
	Gasleitung	95	5+384,6	
	Gasleitung	97	5+385,6	
	Gasleitung (geplant)	108	5+604,4	
	Gasleitung DN 300	110	5+605,9	Schutzstreifenbreite: 10.0 m
	Gasleitung	111	5+607,5	Schutzstreifenbreite: 10.0 m

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.3 Trinkwasserleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Wasserleitung DN200	7	1+216,2	
	Wasserleitung	12	1+599,1	
	Trinkwasserleitung DN800	46	4+016,1	Schutzstreifenbreite: 10.0 m
	Wasserleitung a.B.	52	4+427,3	
	Wasserleitung	53	4+428,5	Schutzstreifenbreite: 6.0 m
	Wasserleitung DN200 a.B.	73	5+103,8	
	Wasserleitung DN250 a.B.	74	5+170,7	

Kreuzungsverzeichnis**5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

5.4 Betriebswasserleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.5 Telekommunikationsleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	FM-Kabel	9	1+594,9	
	FM-Kabel	10	1+594,9	
	FM-Kabel	32	3+240,3	
	FM-Kabel	33	3+240,7	
	FM-Kabel	35	3+243,3	
	FM-Kabel	42	3+290,1	
	FM-Kabel	43	3+290,6	
	FM-Kabel	45	4+014,2	

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.5 Telekommunikationsleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	FM-Kabel	51	4+425,5	
	2x FM-Kabel	58	4+440,2	
	FM-Kabel	59	4+441,1	
	Steuer-Kabel	71	5+057,2	
	FM-Kabel	94	5+383,0	
	FM-Kabel	96	5+385,5	

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.6 Kanalisation				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Entsorgungsleitung	55	4+431,5	
	Entsorgungsleitung	56	4+433,9	
	Abwasserleitung DN 1800	90	5+373,1	
	Abwasserleitung	91	5+376,3	
	Kanal (Verlauf unbekannt)	100	5+404,6	
	Abwasserleitung	101	5+405,2	
	Kanal (Verlauf unbekannt)	102	5+420,2	
	Abwasserleitung DN 630	104	5+457,4	

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.6 Kanalisation				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Entsorgungsleitung a.B.	105	Längsführung	Leitungsachsennahester Abstand bei Station 5+471,5 und 4.9 m links seitlich der Leitungsachse.
	Abwasserleitung DN 400	107	5+603,0	
	Entsorgungsleitung	109	5+605,2	
	Entsorgungsleitung DN 100	113	5+639,9	

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.7 Fernwärmeleitungen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.8 Produktleitung				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis**5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen**

5.9 Grundwassermessstellen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.10 Korrosionsschutzanlagen				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	Korrosionsschutzanlage	76	5+272,6	
	Korrosionsschutzanlage	77	5+274,2	

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.11 LWL-Kabel				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	LWL-Kabel	28	3+239,3	
	LWL-Kabel	31	3+240,1	
	2x LWL-Kabel	37	3+246,0	
	2xLWL-Kabel	38	3+246,3	
	LWL-Kabel	84	5+346,7	

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.11 LWL-Kabel				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
	LWL-Kabel	88	5+352,4	
	LWL-KSR-Kabel	112	5+625,8	

Kreuzungsverzeichnis

5. Vorhandene ober- und unterirdische Versorgungsleitungen oder -anlagen

5.12 Leerrohre				
Eigentümer	Objekt	Kreuzung mit geplantem Hochspannungskabel		Bemerkungen
		Objekt-Nummer (ONr.)	Stationierung auf Kabelachse	
1	2	3	4	5
Kein Eintrag vorhanden.				