

## Höchstspannungsleitung Wilster – Grafenrheinfeld

### BBPIG Vorhaben Nr. 4

#### Abschnitt B (von Scheeßel bis Bad Gandersheim / Seesen)

#### Unterlagen nach § 8 NABEG

### V EINSCHÄTZEN DER BETROFFENHEIT DER SONSTIGEN ÖFFENTLICHEN UND PRIVATEN BELANGE

#### ANHANG 2: ZU QUERENDE INFRASTRUKTUREINRICHTUNGEN

0	22.03.2019	Unterlagen nach § 8 NABEG	WeiH	HorG	PehM
Vers.	Datum	Ausgabe, Art der Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben

## INHALTSVERZEICHNIS

1	EINLEITUNG	3
2	ZU QUERENDE INFRASTRUKTUREINRICHTUNGEN IN DEN TRASSENKORRIDORSEGMENTEN (TABELLARISCH)	5

## TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 48a	5
Tabelle 2:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 48b	7
Tabelle 3:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 49	7
Tabelle 4:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 51a	8
Tabelle 5:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 51b	8
Tabelle 6:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 53a	9
Tabelle 7:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 53b	11
Tabelle 8:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 53c	12
Tabelle 9:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 55	16
Tabelle 10:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 58	18
Tabelle 11:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 59	19
Tabelle 12:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 60	21
Tabelle 13:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 61	24
Tabelle 14:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 62	26
Tabelle 15:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 63	26
Tabelle 16:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 66	27
Tabelle 17:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 67	27
Tabelle 18:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 68	28
Tabelle 19:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 194a	29
Tabelle 20:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 194b	29
Tabelle 21:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 194c	30
Tabelle 22:	zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 195a	30

Tabelle 23: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 195b	31
Tabelle 24: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 342	31
Tabelle 25: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 343	32
Tabelle 26: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 344	32

Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung

## 1 EINLEITUNG

Der Anhang enthält eine Auflistung aller zu querenden Infrastruktureinrichtungen in den einzelnen Trassenkorridorsegmenten (TKS). Darunter fallen Querungen von Verkehrsinfrastruktur (Bahn, Straße), Gewässern und bereits bekannten Rohrfernleitungen. Diese werden wie folgt kategorisiert:

Kürzel	Beschreibung	Bauweise
<b>Bahnstrecke</b>		
B1	Schnellfahrstrecke mit zugelassenen Geschwindigkeiten von >160 km/h	geschlossen, keine HDD zugelassen
B2	zugelassene Geschwindigkeiten von ≤ 160 km/h	geschlossen
B3	Seitengleise, Anschlussgleise, Werksbahnen etc.	geschlossen
<b>Straße</b>		
S1	Bundesautobahnen und -straßen mit getrennten Fahrspuren	geschlossen
S2	Bundes- und Landesstraßen	geschlossen
S3	Weitere Straßen <sup>1</sup>	offen / geschlossen
<b>Gewässer</b>		
G1	Ströme, Flüsse	geschlossen
G2	Bäche, Vorfluter, Entwässerungskanäle	geschlossen
G3	Kleingewässer, Gräben	offen / geschlossen
<b>Produktenleitung</b>		
P1	erdverlegte Rohrfernleitung	i.d.R. offen

Bei Feld- oder Waldwegen wird ausnahmslos eine offene Querung vorgesehen.

Die nachfolgende Kreuzungsliste wurde anhand der topografischen Karte des Regelmaßstabs 1:50.000 der für die Unterlagen nach § 8 NABEG zugrunde gelegten Planwerke erstellt. Aus der topografischen Karte werden alle zu kreuzenden Straßen, Bahnstrecken und Gewässer entnommen und hier aufgelistet. Hinzu kommen die erdverlegten Rohrfernleitungen, für die im Rahmen der Datenrecherche Daten durch die Betreiber mitsamt einer hinreichenden Nutzungsvereinbarung übergeben wurden. Erdverlegte Rohrfernleitungen, für

<sup>1</sup> Hier erfolgt eine konservative Bewertung aus dem Luftbild; im Zweifelsfall wird angenommen, dass der Straßenbaulasträger eine geschlossene Querung fordert, selbst wenn letztendlich ggf. eine offene Querung in Regelbauweise genehmigt werden könnte.

welche keine Daten übergeben wurden, oder für welche keine Zustimmung zur Veröffentlichung gegeben wurde, sind hier nicht enthalten.

Die Querungslängen in geschlossener Bauweise werden in 25 m-Schritten geschätzt angegeben, da eine genaue Bauweise der geschlossenen Querungen und damit eine genaue Querungslänge i.d.R. noch nicht feststeht. Lediglich vertieft betrachtete Bereiche eingeschränkter Planungsfreiheit aufgrund bautechnischer Belange, insbesondere von Natura 2000-Gebieten (vgl. Unterlage IV.2, Kap. 8), werden metergenau wiedergegeben. Es handelt sich i.d.R. um sehr lange Querungen deutlich über 100 m Länge, die zumeist auch schon in Machbarkeitsstudien zu Querungen in HDD-Bauweise eingehend untersucht wurden (vgl. Unterlage II, Anhang 2). Querungen von Rohrfernleitungen werden mit 0 m Querungslänge angegeben, da diese i.d.R. auf Betreiberwunsch hin in offener Bauweise gequert werden müssen.

Auch Infrastrukturquerungen, die als einzelfallbetrachtete Bereiche eingeschränkter Planungsfreiheit aufgrund bautechnischer Belange eingestuft wurden (vgl. Unterlage VII, Kap. 3.1.1), sind in den nachfolgenden Tabellen enthalten, um eine – im Rahmen der Bundesfachplanung ebenengerechte – Auflistung geben zu können.

## 2 ZU QUERENDE INFRASTRUKTUREINRICHTUNGEN IN DEN TRASSENKORRIDOR-SEGMENTEN (TABELLARISCH)

Tabelle 1: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 48a

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 0,5	25
B1	Bahn, Schnellfahrstrecke	km 0,9	75
G3	Gewässer ohne Namen	km 1,3	25
S3	Straße	km 2,1	25
S2	L131	km 3,1	25
S3	Straße	km 4,2	25
G3	Veerse	km 4,7	469
G3	Bartelsdorfer Kanal	km 5,2-km 6,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 5,2-km 6,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 5,2-km 6,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 5,2-km 6,7	25
S3	K211	km 6,9	25
S3	K224	km 7,6	25
G3	Ahlers-Beek	km 9,7	25
S3	Straße	km 9,9	25
S2	B71	km 10,6	25
G3	Großer Moorgraben	km 11,1, km 11,8	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 11,1, km 11,8	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 12,2	25
S3	K209	km 12,8	25
G3	Wiedau	km 13,8	448
S3	Straße	km 14,4	25
S3	Straße	km 14,7	25
S3	Straße	km 15,3	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 15,4	25
G3, S3	Rodau und Straße	km 15,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 16,2	25
S3	Straße	km 16,8	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 17,1	25
S3	Straße	km 17,9	25
S3	Straße	km 18,8	25
G3	Visselbach	km 19,1	25

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S2	B440	km 20,5	25
S3	Straße	km 20,8	25
S3	Straße	km 21,6	25
S3	K205	km 22,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 22,3	25
S3	Straße	km 22,5	25
S3	Straße	km 22,8	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 22,9	25
S3	Straße	km 23,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 25,0	25
S3	Straße	km 25,6	25
S3	Straße	km 26,1	25
S3	K228	km 26,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 27,0	25
S2	L171	km 27,3	25
B2	Bahn, eingleisig	km 27,3	25
P1	Produktenleitung	km 27,8	0
G3	Gewässer ohne Namen	km 28,5	25
S3	K228	km 29,3	25
S3	Straße	km 30,5	25
G3	Lehrde	km 30,8	583
S3	Straße	km 31,0	25
S3	Straße	km 31,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 32,0, km 32,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 32,0, km 32,4	25
S3	K124	km 32,7	25
S3	Straße	km 34,0	25
S3	Straße	km 35,0	25
S3	K120	km 35,6	25
S3	Straße	km 35,8	25
P1	Produktenleitung	km 37,0	0
S1	BAB 27	km 37,8	75
S3	Straße	km 38,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 39,5	25
P1, S3	Produktenleitung und Straße	km 37,0	25
S3	Straße	km 42,9	25
S2	L160	km 43,5	25

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S2	B209	km 44,7	25
S3	Straße	km 45,7	25
S3	Straße	km 46,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 47,0	25

Tabelle 2: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 48b

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
G3	Gewässer ohne Namen	km 1,0	25
S2	L159	km 1,4	25
G3	Häuslinger Hauptvorfluter	km 2,2	25
S3	Straße	km 2,6	25
G1	Aller	km 3,7	957
S3	Straße	km 4,6	25
S2, G3	L157 und Gewässer ohne Namen	km 5,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 7,4	25
S3, G3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 7,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 8,0	25
S3	Straße	km 8,6	25
G3	Schotengraben	km 10,1	25

Tabelle 3: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 49

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	Straße	km 0,5	25
B1	Bahn, Schnellfahrstrecke	km 0,7	75
G3	Gewässer ohne Namen	km 1,4, km 1,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 1,4, km 1,9	25
S3	Straße	km 2,4	25
S3	Straße	km 3,3	25
G3	Beek	km 3,5	25
S3	Straße	km 4,4	25
S3	Straße	km 4,7	25
S3	K211	km 5,3	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 5,5	25



Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	Straße	km 5,7	25
S3	Straße	km 6,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 6,4	25
S3	Straße	km 6,6	25
S3	Straße	km 7,0	25
G3	Lünzener Bruchbach	km 8,0	25

Tabelle 4: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 51a

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
G3	Gewässer ohne Namen	km 0,6-km 2,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 0,6-km 2,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 0,6-km 2,0	25
G3, S3	Postmoorgraben & Straße	km 2,9	25
G3	Veerse	km 3,3	25
S2	L170	km 5,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 7,6	25
S3	Straße	km 7,7	25
S3	K22	km 7,9	25
S3	K21	km 9,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 10,3	25
S3	Straße	km 10,6	25
S3	Straße	km 11,1	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 11,3	25
S3	K20	km 12,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 12,7	25
S2	L171	km 13,1	25
S3	K26	km 13,3	25
S3	Straße	km 14,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 14,6	25
S3	Straße	km 15,4	25

Tabelle 5: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 51b

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	K40	km 0,5	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 2,5	25

Tabelle 6: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 53a

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
G3	Gewässer ohne Namen	km 1,9	25
S3, G3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 2,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 2,8	25
B2, S3	Bahn, eingleisig und Straße	km 3,4	50
S3	Straße	km 3,9	25
S3	Straße	km 6,3	25
S3	Straße	km 7,0	25
G3	Meiße	km 7,6	25
S3	K11	km 8,2	25
S3	Straße	km 8,7	25
S3	Straße	km 9,1	25
S3	Straße	km 9,4	25
B2	Bahn, eingleisig	km 10,4	25
S2	B3	km 10,5	25
S3	Straße	km 11,2	25
S3	Straße	km 11,6	25
S3	Straße	km 11,7	25
S3	Straße	km 12,0	25
S3	Straße	km 12,1	25
B2	Bahn, eingleisig	km 12,8	25
S2	L298	km 13,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 13,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 13,2	25
S3	Straße	km 13,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 13,8	25
S3	Straße	km 14,2	25
S3	Straße	km 14,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 14,7	25
S3	K67	km 15,4	25
S3	Straße	km 18,0	25
G3	Obere Drebbber und Gewässer ohne Namen	km 24,6	25
S3	Straße	km 25,5	25
S3	Straße	km 26,4	25
S3	K3	km 27,1	25
G3	Örtzekanal	km 27,6	25

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
G3	Örtze	km 28,0	641
G3	Bruchbach	km 28,9	274
G3	Bruchbach	km 30,0	262
S2	L180	km 31,7	25
G1	Aller	km 32,9	350
G3	Fuhsekanal und Gewässer ohne Namen	km 33,3, km 33,6	25
S2	B214	km 34,7	25
G3	Fuhsekanal	km 35,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 37,9	25
S2	L310	km 38,0	25
G3	Adamsgraben	km 39,4	25
B1	Bahn, Schnellfahrstrecke	km 41,2	50
S3	K61	km 41,5	25
S3	K61	km 41,9	25
S3	K61	km 42,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 42,7, km 42,8	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 42,7, km 42,8	25
G3, S3	Adamsgraben und Straße	km 43,1	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 44,1	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 44,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 44,3	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 44,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 45,1-km 46,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 45,1-km 46,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 45,1-km 46,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 45,1-km 46,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 45,1-km 46,4	25
B2, G3	Bahn, dreigleisig und Gewässer ohne Namen	km 46,6	50
S2	B3	km 47,5	75
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 47,5	25
G3	Neue Aue	km 47,6	25
B2	Bahn, eingleisig	km 46,6	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 48,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 49,2	25

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	K125	km 49,6	25
P1, S3, G3	Gewässer ohne Namen, 2 x Produktenleitung und Straße	km 49,6	50
G3	Alte Aue	km 50,3	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 50,5	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 50,8	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 51,4	25

Tabelle 7: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 53b

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 0,1	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 0,4-km 1,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 0,4-km 1,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 0,4-km 1,4	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 2,0	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 2,6	25
S2	L311	km 3,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 3,2, km 3,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 3,2, km 3,4	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 4,1	25

Tabelle 8: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 53c

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	Straße	km 0,1	25
S3	Straße	km 0,3	25
S3	K126	km 1,1	25
S3	Straße	km 1,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 2,4	25
S2	B188	km 2,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 2,4-km 4,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 2,4-km 4,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 2,4-km 4,7	25
S3	Straße	km 5,0	25
S3	Straße	km 5,3	25
S3	Straße	km 5,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 7,2	25
S3	Straße	km 7,4	25
S3	Straße	km 7,8	25
B1	Bahn, Schnellfahrstrecke	km 8,4	50
S3	K132	km 8,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 9,3-km 10,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 9,3-km 10,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 9,3-km 10,2	25
S3	Straße	km 10,8	25
S3	Straße	km 11,1	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 11,2	25
S2	L387	km 11,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 12,4	25
S3	Straße	km 13,2	25
S3	Straße	km 13,7	25
S1	BAB 2	km 14,0	100
S2	L412	km 14,1	25
S3	K63	km 14,3	25
S3	Straße	km 14,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 14,9, km 15,1	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 14,9, km 15,1	25
S3	Straße	km 15,5	25
B2	Bahn, zweigleisig	km 15,9	50
G3	Gewässer ohne Namen	km 16,1	25

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	Straße	km 16,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 16,6	25
P1	Produktenleitung	km 18,3	0
S3	Straße	km 19,0	25
S3	Straße	km 19,3	25
G1	Mittellandkanal	km 19,5	175
S3	Straße	km 19,6	25
S3	Straße	km 20,1	25
S2	B65	km 20,4	25
S3	Straße	km 20,7	25
S3	Straße	km 21,3	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 21,9	25
S2	B494	km 22,8	25
S2	L413	km 23,5	25
S3	Straße	km 24,3	25
S3	Straße	km 25,1	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 26,1-km 27,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 26,1-km 27,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 26,1-km 27,0	25
S3	K30	km 27,1	25
S3	K29	km 27,6	25
G3	Auebach	km 29,7	25
S3	Straße	km 30,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 30,7, km 31,3	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 30,7, km 31,3	25
S2	L477	km 31,4	25
S2	B1	km 32,4	25
B2	Bahn, zweigleisig	km 33,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 33,3	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 33,3	25
S2	B444	km 33,6	25
S3	Straße	km 33,7	25
S2	L457	km 35,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 35,5	25
S3	K214	km 37,7	25
S2	L494	km 38,5	25
S3	Straße	km 39,0	25

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	K56	km 41,4	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 42,1	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 42,3	25
S3	Straße	km 43,3	25
S3	Straße	km 43,7	25
S3	Straße	km 44,1	25
S2	B6	km 44,4	50
S3	Straße	km 44,5	25
G3, S3	Innerste und Straße	km 44,7	355
S3	Straße	km 44,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 45,0	25
B2	Bahn, zweigleisig und Steilhang	km 45,3	250
S3	Straße	km 45,5	25
S3	Straße	km 45,9	25
S1	BAB7	km 46,2	25
S3	Straße	km 46,4	25
S3	Straße	km 46,7	25
S3	Straße	km 47,2	25
S3, G3	K305 und Sennebach	km 47,6, km 47,7	280
S3	Straße	km 48,8	25
S3	Straße	km 49,6	25
S3	Straße	km 50,5	25
S3	K308	km 51,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 51,6	25
S3	Straße	km 51,8	25
S3	Straße	km 52,3	25
S3	Straße	km 52,7	25
S3	Straße	km 53,3	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 53,9, km 54,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 53,9, km 54,4	25
S3	Straße	km 54,9	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 55,4	25
S3	Straße	km 55,8	25
S2	L498	km 56,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 56,5	25

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S2	L497	km 57,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 57,6	25
S2	L500	km 57,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 58,1	25
S3	Straße	km 58,2	25
S2	B243	km 58,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 59,0	25
S3	Straße	km 59,5	25
S3	Straße	km 60,5	25
S2, G3	L497 und Gewässer ohne Namen	km 60,7	25
S1	BAB 7	km 60,9	100
S3	Straße	km 61,3	25
S1	BAB 7	km 61,4	100
S3	L594	km 61,6	25
S3	Straße	km 61,9	25
S1	BAB 7	km 62,3	100
S3	Straße	km 62,8	25
S3	Straße	km 63,2	25
G3	Hagenbach	km 63,4	25
S3	Straße	km 64,0	25
S3	Straße	km 64,6	25
S2	B82	km 64,7	25
S3, G3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 64,9	25
S3	Straße	km 65,3	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 65,5	25
S3	Straße	km 65,7	25
S3, G3	Straße und Ahlenbach	km 66,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 66,5, km 66,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 66,5, km 66,6	25
S3	Straße	km 66,9	25
S2	B243	km 67,0	25
S3	Straße	km 67,6	25
S3	K53	km 68,1	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 68,6	25
S3	Straße	km 68,7	25
S3	Straße	km 69,9	25



Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	Straße	km 70,6	25
S3	Straße	km 71,1	25
S2	B248	km 71,4	25
S3	Straße	km 71,9	25
S3	K58	km 72,1	25
G3, S2	Nette und B248	km 72,3-72,5	550
S1	BAB 7	km 73,5	100
S2	B64	km 74,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 74,5	25
S3	Straße	km 74,6	25
S3	Straße	km 75,6	25

Tabelle 9: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 55

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
G3, S3	Schotengraben und Straße	km 2,5	25
G3, S3	Neuer Eiller Graben und Straße	km 4,0	25
S3	Straße	km 4,5	25
S3	K107	km 5,0	25
G3	Sandgraben	km 5,6	25
G3, S3	Sielgraben und Straße	km 6,0	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 7,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 7,1	25
S3	Straße	km 7,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 7,6	25
S2	B214	km 8,3	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 9,1	25
S3	Straße	km 10,5	25
G3	Mastengraben	km 11,4	25
S3	Straße	km 11,7	25
S3	Straße	km 12,4	25
S3	K61	km 12,9	25
S3	Straße	km 13,9	25
S3	Straße	km 15,0	25
S3	Straße	km 15,3	25
S3	Straße	km 17,0	25

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	Straße	km 17,4	25
S3	K306	km 17,8	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 18,7	25
S3	Straße	km 19,7	25
S3	Straße	km 20,2	25
S2	L191	km 20,7	25
G3	Schelpwischgraben	km 21,4	25
S3	Straße	km 21,7	25
S3	Straße	km 22,0	25
S3	Straße	km 22,9	25
G3	Hagener Bach	km 23,4	25
G1	Leine	km 23,7	458
S3	Straße	km 24,0	25
S2	L193	km 24,4	25
S3	Straße	km 24,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 24,8	25
S3	Straße	km 25,0	25
S3	Straße	km 25,3	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 25,5	25
S3	Straße	km 26,0	25
S3	Straße	km 26,4	25
P1	Produktenleitung	km 27,1	0
S3	Straße	km 27,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 29,2, km 29,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 29,2, km 29,5	25
S3	K314	km 29,8	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 30,3-km 31,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 30,3-km 31,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 30,3-km 31,7	25
S3	Straße	km 32,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 32,1	25
S3	Straße	km 32,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 32,7-km 34,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 32,7-km 34,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 32,7-km 34,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 32,7-km 34,4	25

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S2	B6	km 35,3	50
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 35,7	25
S3	Straße	km 36,1	25
G3	Frielinger Bach	km 36,2	25
S3	K339	km 36,9	25

Tabelle 10: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 58

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
G3	Gewässer ohne Namen	km 0,8, km 1,1	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 0,8, km 1,1	25
S3	Straße	km 1,3	25
S3	K322	km 2,2	25
S3	Straße	km 2,9	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 3,4	25
P1	Produktenleitung	km 3,5	0
G3	Ricklinger Mühlgraben	km 3,6	25
S3	Straße	km 3,8	25
S3	Straße	km 4,2	25
S3	K341	km 4,4	25
S1, G1	BAB 2 und Leine	km 4,5, km 5,3	996
S3	Straße	km 6,0	25
S3	Straße	km 6,3	25
S3	K356	km 6,6	25
B1	Bahn, Schnellfahrstrecke	km 6,7	50
G1, S2	Mittellandkanal und B441	km 7,0	127
G3	Gewässer ohne Namen	km 7,3-km 7,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 7,3-km 7,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 7,3-km 7,6	25
S3	Straße	km 8,5	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 9,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 9,3	25
S3	Straße	km 9,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 9,8, km 10,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 9,8, km 10,2	25

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S2	L390	km 10,8	25
P1	Produktenleitung	km 11,2	0
G3	Gewässer ohne Namen	km 11,4	25
P1, S3	Produktenleitung und K251	km 12,0	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 12,3	25
S3	Straße	km 12,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 12,9-km 14,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 12,9-km 14,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 12,9- km 14,2	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 14,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 14,9	25
S3	Straße	km 15,1	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und K248	km 15,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 15,7	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 16,6	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 17,0	25
S2	B65	km 17,3	50
S3	Straße	km 18,1	25
G3	Haferriede	km 18,6	25

Tabelle 11: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 59

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
G3, S3	K232 und Haferriede	km 0,2	25
P1	Produktenleitung	km 1,2	0
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 1,5	25
S3	Straße	km 1,9	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und K231	km 2,4	25
S3	Straße	km 3,1	25
S3	K228	km 4,0	25
B2, S3	Bahn, zweigleisig, K229 und Straße	km 4,5	50
P1	Produktenleitung	km 4,8	0

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S2	B217	km 5,2	50
G3	Gewässer ohne Namen	km 5,8, km 5,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 5,8, km 5,9	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 6,5	25
S2	L389	km 7,3	25
S3	Straße	km 7,6	25
S3	Straße	km 8,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 8,4	25
S3	Straße	km 8,5	25
S3	Straße	km 8,9	25
S2	L460	km 10,5	25
S3	Straße	km 11,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 11,6-km 12,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 11,6-km 12,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 11,6-km 12,6	25
B2	Bahn, zweigleisig	km 13,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 13,6	25
S3	K216	km 13,8	25
S3	K215	km 14,3	25
G3	Haller und Gewässer ohne Namen	km 16,1, km 16,4	25
S2	L422	km 17,2	25
S3	Straße	km 18,5	25
G3	Neuer Gehlenbach	km 18,8	25
S2	L461	km 19,2	25
G3, S3	Ohe und Straße	km 19,6	25
S3	K205	km 20,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 20,7, km 21,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 20,7, km 21,0	25

Tabelle 12: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 60

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	K206	km 0,2	25
G3, S3	K502 und Gewässer ohne Namen	km 2,2	25
G3, S3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 3,6	25
S2, S3	B1	km 4,4	50
G3	Limbach	km 4,8	25
S3	K206	km 5,0	25
B2	Bahn, eingleisig	km 5,5	25
S3	Straße	km 5,7	25
G3	Saale	km 5,9	370
S3, G3	K426 und Gewässer ohne Namen	km 6,5	25
S3	Straße	km 7,3	25
S3	K425	km 8,0	25
S3	K423	km 8,6	25
G3	Heinser Bach	km 9,0	25
S2	L482	km 9,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 10,9	25
S3	K421	km 11,3	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 11,7, km 12,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 11,7, km 12,0	25
S3	K420	km 11,7, km 12,0	25
S2	B240	km 12,7	25
S3	K409	km 12,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 13,1-km 14,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 13,1-km 14,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 13,1-km 14,9	25
S3	Straße	km 15,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 16,2-km 16,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 16,2-km 16,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 16,2-km 16,6	25
G3, S3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 17,3	25
G3, S3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 17,9	25
S3	Straße	km 18,4	25
S3	Straße	km 19,9	25

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	K407	km 21,1	25
G3	Glene	km 21,2	25
S3	K406	km 22,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 22,7	25
S3	Straße	km 23,6	25
S3	Straße	km 25,0	25
S2	L484	km 25,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 26,4, km 26,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 26,4, km 26,5	25
S3	Straße	km 26,8	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 28,0	25
S2	B3	km 28,4	25
S3	K403	km 28,5	25
G3	Wispe	km 28,6	25
S3	Straße	km 28,9	25
G3, S2	B3 und Rheinbach	km 30,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 30,7-km 32,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 30,7-km 32,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 30,7-km 32,0	25
G3, S3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 32,7	25
G3, S3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 33,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 34,0	25
S3	Straße	km 34,6	25
G3, S3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 35,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 35,4	25
S3	Straße	km 36,1	25
B2	Bahn, eingleisig	km 36,3	50
G3	Gewässer ohne Namen	km 36,5	25
S2, G3	L590 und Gewässer ohne Namen	km 36,7	50
S2	B64	km 38,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 38,6	25
G3	Hillebach	km 38,8	25
S3	K660	km 38,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 39,4, km 39,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 39,4, km 39,6	25

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	Straße	km 39,8	25
G3, S3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 40,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 40,9	25
S3	K658	km 42,0	25
S3	Straße	km 42,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 42,8	25
S3, G3	Straße und Beke	km 43,2	25
S3	Straße	km 43,4	25
S3	Straße	km 43,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 43,8	25
S2	L580	km 44,2	25
S3	Straße	km 44,4	25
S3	K511	km 45,2	25
S3	Straße	km 45,3	25
G3	Ilme	km 45,7	481
S3	Straße	km 46,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 46,9	25
S3	K510	km 47,4	25
G3	Bensenbach	km 47,5	25
S3	K523	km 47,7	25
S3	Straße	km 48,8	25
S3	Straße	km 49,3	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 49,4	25
S3	Straße	km 49,6	25
S3	K503	km 50,3	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 50,5	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und K530	km 50,8	25



Tabelle 13: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 61

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	K206	km 0,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 2,2	25
S2	B3	km 2,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 2,9-km 3,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 2,9-km 3,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 2,9-km 3,4	25
P1	Produktenleitung	km 2,9-km 3,8	0
S2	B1	km 4,3	25
B2	Bahn, zweigleisig	km 4,6	25
G1	Riehe	km 4,9	25
S3	Straße	km 5,4	25
S3	Straße	km 6,5	25
S3	Straße	km 7,1	25
S3, G3	Straße und Bethelner Bach	km 8,0	25
S3	Straße	km 8,7	25
S2, G3	L480 und Eddinghausener Bach	km 9,1	25
S3	Straße	km 10,4	25
G3	Despe	km 11,3	25
S2	L482	km 10,4	25
S3, G3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 13,2	25
S3	K416	km 14,2	25
S3	K417	km 14,8	25
G3	Hahmbach	km 15,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 16,7	25
S3	K415	km 17,6	25
S3	Straße	km 18,2	25
S3	Straße	km 18,4	25
S3	Straße	km 18,5	25
S3	Straße	km 19,1	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 19,2	25
S3, G3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 19,4	25
S3	Straße	km 19,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 20,0	25
S2	L485	km 20,4	25

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	Straße	km 20,7	25
S3, G3	K322 und Gewässer ohne Namen	km 22,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 22,3, km 22,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 22,3, km 22,7	25
S3	Straße	km 23,0	25
G3	Subeek	km 23,6	25
S3	Straße	km 23,8	25
S3, G3	Straße und Gehbeek	km 24,3	50
B1	Bahn, Schnellfahrstrecke	km 25,4	50
S3	Straße	km 26,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 26,1	25
S2	L489	km 26,2	25
S3	Straße	km 26,5	25
S3, G3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 27,8	50
P1	Produktenleitung	km 27,9	0
S3	Straße	km 28,3	25
S3	Straße	km 28,8	25
S3	Straße	km 29,7	25
S3	Straße	km 30,4	25
S2	L489	km 30,9	25
S3	Straße	km 31,4	25
S3	Straße	km 31,7	25
S2	L466	km 32,1	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 32,3	25
S3, G3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 32,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 33,1	25
S3	Straße	km 33,8	25
S3	Straße	km 34,1	25
S3	Straße	km 34,4	25
S3, G3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 34,5	25
S3	Straße	km 34,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 35,3, km 35,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 35,3, km 35,7	25
S3	Straße	km 36,9	25
S3	Straße	km 37,1	25

Tabelle 14: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 62

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
G3	Aue	km 0,3	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 0,7	25
S2, G3	L486 und Gewässer ohne Namen	km 1,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 2,5	25
S3, G3	K632 und Gewässer ohne Namen	km 3,1	25
S3	Straße	km 4,0	25
S3	Straße	km 4,7	25
S3	K641	km 5,0	25
G3	Mahmilch	km 5,2	25
S3	Straße	km 5,5	25
S2, G3	B64 und Gande	km 5,8	175
B2	Bahn, zweigleisig	km 6,1	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 6,9	25
S3	Straße	km 7,3	25
S3	K627	km 7,8	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 7,9	25
S3	Straße	km 8,1	25
P1	Produktenleitung	km 9,2	0

Tabelle 15: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 63

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	Straße	km 1,4	25
S2	L489	km 2,1	25
G3	Gande	km 2,5	25
G3	Meine	km 3,2	25
S2	L489	km 3,3	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 4,1	25
S3	K633	km 4,3	25
S3, G3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 4,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 4,6, km 5,8	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 4,6, km 5,8	25
S3	Straße	km 6,4	25

Tabelle 16: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 66

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	Straße	km 1,0	25
G3	Eterna	km 1,4	25
B2	Bahn, zweigleisig	km 2,2	25
S3	K638	km 2,7	25
S3, G3	K617 und Gewässer ohne Namen	km 3,0	25
S3	Straße	km 4,1	25
S3	Straße	km 4,6	25
S3	Straße	km 5,7	25
S3, G3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 5,9	25
S3	Straße	km 6,4	25
S2, G3	B445 und Gewässer ohne Namen	km 6,5	50
P1	Produktenleitung	km 7,0	0

Tabelle 17: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 67

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S2	B64	km 0,1	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 0,4	25
S3	Straße	km 1,4	25
S3	Straße	km 1,7	25

Tabelle 18: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 68

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S2	L592	km 0,6	25
G3	Gewässer ohne Namen und Aue	km 0,9, km 1,1	25
B1	Bahn, Schnellfahrstrecke	km 1,3	0
S3	Straße	km 2,3	25
S3	Straße	km 2,7	25
S3	Straße	km 3,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 3,8	25
S3	Straße	km 4,0	25
B2	Bahn, zweigleisig	km 4,4	25
G2	Leine	km 4,5	25
G2	Leine	km 5,2	25
G2	Leine	km 5,4	25
G2	Leine	km 5,9	25
G2	Leine	km 6,8	25
B2	Bahn, eingleisig und Steilhang	km 7,5	100
S2	L487	km 8,6	25
S2	B3	km 9,0	50
G3	Gewässer ohne Namen	km 9,4	25
S3	K524	km 9,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 10,7	25
S3	Straße	km 11,6	25
S3	K530	km 12,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 12,6	25
G3, S3	Straße und Gewässer ohne Namen	km 13,0	25

Tabelle 19: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 194a

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
G3	Gewässer ohne Namen	km 0,7	25
S3	Straße	km 0,8	25
S3	Straße	km 1,1	25
S2	B71	km 3,3	50
G3	Soltau	km 4,0	25
S3	Straße	km 4,3	25
B2	Bahn, eingleisig	km 5,7	50
S3	K16	km 6,1	25
G3	Alm-Aue	km 6,6	25
S3	K48	km 7,2	25
P1	Produktenleitung	km 7,4	0
S2	L163	km 7,8	25
P1	Produktenleitung	km 8,3	0
B2	Bahn, eingleisig	km 8,6	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 9,3	25
S3	Straße	km 9,5	25
S3	Straße	km 10,1	25

Tabelle 20: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 194b

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
G3	Hambrockbach und Gewässer ohne Namen	km 0,2, km 0,3	25
S3	K13	km 1,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 1,8	25
S3	Straße	km 2,0	25
G3	Böhme	km 2,4	481
S3	Straße	km 2,7	25
S3	Straße	km 2,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 3,8	25
S1	BAB 7	km 4,0	75

Tabelle 21: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 194c

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
P1, S3	Produktenleitung und Straße	km 0,6	25
P1	Produktenleitung	km 1,0	0
S2	B3	km 1,4	25
S3	Straße	km 2,1	25
S3	Straße	km 2,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 3,1	25
S3	K41	km 3,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 4,2-km 4,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 4,2-km 4,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 4,2-km 4,7	25
S3	K12	km 5,1	25
P1	Produktenleitung	km 5,5	0

Tabelle 22: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 195a

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
G3	Gewässer ohne Namen	km 1,1	25
P1	Produktenleitung	km 1,3	0
S3	Straße	km 1,8	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 2,1, km 2,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 2,1, km 2,9	25
S3	Straße	km 3,2	25
G3	Böhme	km 3,7	836
S2	B3	km 4,2	25
S3	Straße	km 4,3	25
B2	Bahn, eingleisig	km 4,6	25
S3	Straße	km 6,3	25
S3	K2	km 6,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 7,2	25
B3	Bahn, eingleisig	km 7,5	25
S3	K9	km 8,6	25
S1	BAB 7	km 10,2	100

Tabelle 23: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 195b

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S2	B71	km 0,0	25
S2	Autobahnabfahrt BAB 44	km 0,3	25
B2	Bahn, eingleisig	km 1,1	25
S3	K10	km 1,6	25
S3	K10	km 3,7	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 4,4	25
S3	K10	km 4,6	25
S3	Straße	km 4,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 5,3-km 8,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 5,3-km 8,0	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 5,3-km 8,0	25
S3	K41	km 8,4	25
G3	Wietze	km 9,1	25
S3	Straße	km 9,2	25
B2	Bahn, eingleisig	km 9,3	25
S3	K12	km 9,8	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 10,8, km 11,1	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 10,8, km 11,1	25
S3	Straße	km 11,3	25
P1	Produktenleitung	km 12,0	0

Tabelle 24: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 342

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	Straße	km 0,4	25
S3	Straße	km 0,6	25
S2	B71	km 1,5	25
S3	Straße	km 2,1	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 2,7	25
S3	Straße	km 6,8	25
P1	Produktenleitung	km 8,1	0
G3	Gewässer ohne Namen	km 8,3	25
S3	Straße	km 8,6	25
P1	Produktenleitung	km 9,0	0
P1, G3	Produktenleitung und Gewässer ohne Namen	km 9,2	25
S3	K14	km 9,6	25



Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S3	Straße	km 10,0	25
S2	L163	km 10,7	25
B2, S3	Bahn, eingleisig und Straße	km 11,3	50
S3	Straße	km 11,5	25

Tabelle 25: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 343

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
S2	B71	km 0,0	25
S2	Autobahnabfahrt BAB 44	km 0,4	25
B2	Bahn, eingleisig	km 1,2	25
S3	K10	km 1,5	25
S3	Straße	km 3,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 3,5	25
S3	Straße	km 5,5	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 5,8-km 6,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 5,8-km 6,2	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 5,8-km 6,2	25
B2	Bahn, eingleisig	km 6,4	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 6,5	25
S2	B3	km 7,2	25
P1	Produktenleitung	km 8,2	0

Tabelle 26: zu querende Infrastruktureinrichtungen in TKS 344

Kategorie	Beschreibung	Querung(en) bei km	Länge geplante Querung (m)
G3	Gewässer ohne Namen	km 0,6	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 0,7	25
B3	Bahn, eingleisig, stillgelegt	km 2,0	25
G3, S3	Gewässer ohne Namen und Straße	km 2,6	25
S2	L311	km 3,3	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 3,5	25
S3	Straße	km 3,9	25
G3	Gewässer ohne Namen	km 4,3	25
S3	Straße	km 4,6	25
S3	Straße	km 5,0	25