



Regionaltangente West

Planfeststellungsabschnitt Nord

Planfeststellung

Anlagenverzeichnis - Stand: 15.12.2017

Ordner 1	Anlage 1	Erläuterungs	bericht
		Anlage 1.1	Erläuterungsbericht
		Anlage 1.2	Ergebnisbericht zur Frühen Öffentlichkeitsbeteiligung (nachrichtlich)
	Anlage 2	Übersichtska	rten (nachrichtlich)
	_	Anlage 2.1	Übersichtskarte, Gesamtübersicht RTW Planfeststellungsabschnitte
		Anlage 2.2	Übersichtskarte, Gesamtübersicht RTW Linien
		Anlage 2.3	Übersichtskarte, Gesamtübersicht RTW EBO/BOStrab
		Anlage 2.4	Übersichtskarte, Gesamtübersicht RTW Energieversorgung
		Anlage 2.5	Übersichtskarte, Übersicht Planfeststellungsabschnitt Nord
	Anlage 3	Varianten (na	achrichtlich)
	J	Anlage 3.1	Gesamtübersicht Untersuchungsbereiche, 1:10000
		Anlage 3.2	Variantenübersicht Praunheim / Eschborn Ost, 1:5000
		Anlage 3.3	Varianten 1-9, Praunheim / Eschborn Ost, 1:15000
		Anlage 3.4	Variantenübersicht Eschborn West / Sossenheim, 1:5000
		Anlage 3.5	Varianten 1-8, Eschborn West / Sossenheim, 1:15000
	Anlage 4	Übersichtsla	gepläne (nachrichtlich)
	_	Anlage 4.1	Übersichtslageplan Praunheim Ost / Eschborn Mitte, 1:5000, Bau-km 2,0+55 - 5,0+68
		Anlage 4.2	Übersichtslageplan Eschborn Mitte / Sulzbach, 1:5000, Bau-km 5,0+68 - 7,8+00
		Anlage 4.3	Übersichtslageplan Eschborn / Stierstadt Bestandsstrecke 3611, 1:5000, Bahn-km 9,7 - 13,1
		Anlage 4.4	Übersichtslageplan Stierstadt / Oberursel Bestandsstrecke 3611, 1:5000, Bahn-km 12,6 - 16,3
		Anlage 4.5	Übersichtslageplan Oberursel / Bad Homburg Bestandsstrecke 3611, 1:5000, Bahn-km 15,6 - 19,6

Ordner 2	Anlage 5	Lagepläne	
		Anlage 5.1	Lageplan Praunheim Ost, 1:1000, Bau-km 2,0+55 - 2,5+56
		Anlage 5.2	Lageplan Praunheim West, 1:1000, Bau-km 2,5+56 - 3,3+82
		Anlage 5.3	Lageplan Eschborn Ost, 1:1000, Bau-km 3,3+82 - 3,7+60
		Anlage 5.4	Lageplan Eschborn Mitte 1, 1:1000, Bau-km 3,7+60 - 4,5+42
		Anlage 5.5	Lageplan Eschborn Mitte 2, 1:1000, Bau-km 4,5+42 - 5,3+16
		Anlage 5.6	Lageplan Eschborn West, 1:1000, Bau-km 5,3+16 - 6,0+94
		Anlage 5.7	Lageplan Eschborn / Schwalbach, 1:1000, Bau-km 6,0+94 - 7,0+70
		Anlage 5.8	Lageplan Sulzbach, 1:1000, Bau-km 7,0+70 - 7,8+00
		Anlage 5.9	Lageplan Bad Homburg Bestandsstrecke 3611, 1:1000,
			Bahn-km 18,4 - 19,3
	Anlage 6	Höhenpläne	
		Anlage 6.1	Höhenplan Praunheim Ost - Achse 100, 1:1000/100, Bau-km 2,0+55 -
			2,5+56
		Anlage 6.2	Höhenplan Praunheim West - Achse 100, 1:1000/100, Bau-km
			2,5+56 - 3,3+82
		Anlage 6.3	Höhenplan Praunheim West - Achse 130, 1:1000/100, Bau-km
			0,0+00 - 0,3+40

	Anlage 6.4	Höhenplan Eschborn Ost - Achse 100, Bau-km 1:1000/100, 3,3+82 - 3,7+60
	Anlage 6.5	Höhenplan Eschborn Ost Einfädelung Bestandsstrecke 3611 - Achse 110, 1:1000/100, Bau-km 0,0+00 - 0,7+55
	Anlage 6.6	Höhenplan Eschborn Ost Ausfädelung Bestandsstrecke 3611 - Achse 120, 1:1000/100, Bau-km 0,0+00 - 0,6+58
	Anlage 6.7	Höhenplan Eschborn Mitte 1 - Achse 100, 1:1000/100, Bau-km 3,7+60 - 4,5+42
	Anlage 6.8	Höhenplan Eschborn Mitte 2 - Achse 100, 1:1000/100, Bau-km 4,5+42 - 5,3+16
	Anlage 6.9	Höhenplan Eschborn West - Achse 100, 1:1000/100, Bau-km 5,3+16 6,0+94
	Anlage 6.10	Höhenplan Eschborn / Schwalbach - Achse 100, 1:1000/100, Bau-km 6,0+94 - 7,0+70
	Anlage 6.11	Höhenplan Sulzbach - Achse 100, 1:1000/100, Bau-km 7,0+70 - 7,8+00
	Anlage 6.12	Höhenplan Bad Homburg 1 - Achse 151, 1:1000/100, Bau-km 0,0+37 - 0,1+75
	Anlage 6.13	Höhenplan Bad Homburg 2 - Achse 150, 1:1000/100, Bau-km 0,0+00 - 0,2+90
Anlage 7	Regelquersch	nitte
_	Anlage 7.1	Regelquerschnitt RQ 1, Praunheim Wendeanlage, 1:100, Bau-km 2,0+67
	Anlage 7.2	Regelquerschnitt RQ 2, Praunheim Haltepunkt, 1:100, Bau-km 2,4+82
	Anlage 7.3	Regelquerschnitt RQ 3, Praunheim Bestandsanschluss, 1:100,Bau-km 0,3+06
	Anlage 7.4	Regelquerschnitt RQ 4, Eschborn Ost Dammbereich, 1:100,Bau-km 3,4+89
	Anlage 7.5	Regelquerschnitt RQ 5, Eschborn Ost Einfädelung Bestandsstrecke 3611, 1:100, Bau-km 0,4+60
	Anlage 7.6	Regelquerschnitt RQ 6, Eschborn Ost Haltepunkt, 1:100,Bau-km 4,4+76
	Anlage 7.7	Regelquerschnitt RQ 7, Eschborn Mitte Dammbereich, 1:100, Bau-km 5,0+45
	Anlage 7.8	Regelquerschnitt RQ 8, Eschborn West Dammbereich, 1:100, Bau-km 5,7+88
	Anlage 7.9	Regelquerschnitt RQ 9, Eschborn / Schwalbach Dammbereich, 1:100, Bau-km 6,2+50
	Anlage 7.10	Regelquerschnitt RQ 10, Sulzbach Dammbereich, 1:100, Bau-km 7,1+54
Anlage 8	Bahnsteigplär	ne
	Anlage 8.1	Bahnsteigplan Bahnhof Bad Homburg EBO, 1:250
	Anlage 8.2	Bahnsteigplan Haltepunkt Praunheim, BOStrab, 1:250
	Anlage 8.3	Bahnsteigplan Haltepunkt Eschborn Ost, BOStrab, 1:250
	Anlage 8.4	Bahnsteigplan Haltepunkt Eschborn Süd (Ebene 1), BOStrab, 1:250
	Anlage 8.5	Bahnsteigplan Haltepunkt Eschborn Süd (Ebene 0), EBO, 1:250
	Anlage 8.6	Bahnsteigplan Haltepunkt Carl-Sonnenschein-Siedlung / Düsseldorfer Straße, BOStrab, 1:250
Anlage 9	Systemplan G	eschwindigkeit
	Anlage 9.1	Geschwindigkeitsübersichtsplan V_{max} , $V_{Tatsächlich}$, V_{LST}

Ordner 3	Anlage 10	Grunderwerbspläne	
	J	Anlage 10.1	Grunderwerbsplan Praunheim Ost, 1:1000, Bau-km 2,0+55 - 2,5+56
		Anlage 10.2	Grunderwerbsplan Praunheim West, 1:1000, Bau-km 2,5+56 - 3,3+82
		Anlage 10.3	Grunderwerbsplan Eschborn Ost, 1:1000, Bau-km 3,3+82 - 3,7+60
		Anlage 10.4	Grunderwerbsplan Eschborn Mitte 1, 1:1000, Bau-km 3,7+60 - 4,5+42
		Anlage 10.5	Grunderwerbsplan Eschborn Mitte 2, 1:1000, Bau-km 4,5+42 - 5,3+16
		Anlage 10.6	Grunderwerbsplan Eschborn West, 1:1000, Bau-km 5,3+16 - 6,0+94
		Anlage 10.7	Grunderwerbsplan Eschborn / Schwalbach, 1:1000, Bau-km 6,0+94 - 7,0+70
		Anlage 10.8	Grunderwerbsplan Sulzbach, 1:1000, Bau-km 7,0+70 - 7,8+00
		Anlage 10.9	Grunderwerbsplan Eschborn, 1:1000, In der Wolfslach
		Anlage 10.10	Grunderwerbsplan Eschborn, 1:1000, Helfmannpark
		Anlage 10.11	Grunderwerbsplan Sossenheim / Unterliederbach, 1:1000
	Anlage 11	Grunderwerbsv	verzeichnis
	Anlage 12	Bauwerksverze	eichnis

Ordner 4	Anlage 13	Ingenieurbauw	erke
Ciuliei 4	Allago 10	Anlage 13.1	Stützwand um Hochspannungsmast Nr. 56 Tennet, 1:200/100, Bau-
		Allage 15.1	km 3.0+963 bis 3.1+293
		Anlage 13.2	EÜ BAB A5, 1:200/100/50, Bau-km 3.2+84.27
		Anlage 13.3	Stützwand um Hochspannungsmast Nr. 1445 DB Energie, 1:200/100,
			Bau-km 3.3+93.9 bis 3.4+35.5
		Anlage 13.4	EÜ Bahnstrecke 3611, 1:200/100, Bau-km 3.6+52.92
		Anlage 13.5	EÜ Lorscher Straße / L 3005, 1:200/100, Bau-km 4.8+96.94
		Anlage 13.6	EÜ Westerbach, 1:250/100, Bau-km 5.3+239
		Anlage 13.7	EÜ Wilhelm-Fay-Straße (Teil 1), 1:250/100, Bau-km 5.3+239
		Anlage 13.8	EÜ Wilhelm-Fay-Straße (Teil 2) und Trog Elisabethenstraße, 1:250/100, Bau-km 5.3+239
		Anlage 13.9	EÜ Sossenheimer Straße, 1:200/100, Bau-km 6.4+512
		Anlage 13.10	Stützwand Düsseldorfer Straße, 1:200/100, Bau-km 6.2+79.4 bis 6.3+95.4
		Anlage 13.11	EÜ Sulzbach, 1:250/100, Bau-km 7.6+0397
		Anlage 13.12	EÜ BAB A66, 1:250/100, Bau-km 7.7+4514
	Anlage 14	Lagepläne Bau	stelleneinrichtungsflächen und Baustraßen
		Anlage 14.1	Lageplan Baustelleneinrichtungsflächen Praunheim Ost / Eschborn Mitte, 1:2000, Bau-km 2,0+55 - 5,0+68
		Anlage 14.2	Lageplan Baustelleneinrichtungsflächen Eschborn Mitte / Sulzbach, 1:2000, Bau-km 5,0+68 - 7,8+00
	Anlage 15	Systemskizze I	Fahrleitung
		Anlage 15.1	Systemskizze Einspeisung Fahrleitung
	Anlage 16	Lagepläne Ent	wässerung
		Anlage 16.1	Lageplan Entwässerung Praunheim Ost, 1:1000, Bau-km 2,0+55 - 2,5+56
		Anlage 16.2	Lageplan Entwässerung Praunheim West, 1:1000, Bau-km 2,5+56 - 3,3+82
		Anlage 16.3	Lageplan Entwässerung Eschborn Ost, 1:1000, Bau-km 3,3+82 - 3,7+60
		Anlage 16.4	Lageplan Entwässerung Eschborn Mitte 1, 1:1000, Bau-km 3,7+60 - 4,5+42
		Anlage 16.5	Lageplan Entwässerung Eschborn Mitte 2, 1:1000, Bau-km 4,5+42 - 5,3+16

Anlage 16.6 Lageplan Entwässerung Eschborn West, 1:1000, Bau-km 5,3+16 6,0+94	
Anlage 16.7 Lageplan Entwässerung Eschborn / Schwalbach, 1:1000, Bau-km 6,0+94 - 7,0+70	
Anlage 16.8 Lageplan Entwässerung Sulzbach, Bau-km 7,0+70 - 7,8+00	
Anlage 17 Lagepläne Leitungstrassen	
Anlage 17.1 Lageplan Leitungstrassen Praunheim Ost, 1:1000, Bau-km 2,0+55 2,5+56	; -
Anlage 17.2 Lageplan Leitungstrassen Praunheim West, 1:1000, Bau-km 2,5+5 3,3+82	56 -
Anlage 17.3 Lageplan Leitungstrassen Eschborn Ost, 1:1000, Bau-km 3,3+82 - 3,7+60	
Anlage 17.4 Lageplan Leitungstrassen Eschborn Mitte 1, 1:1000, Bau-km 3,7+42	30 -
Anlage 17.5 Lageplan Leitungstrassen Eschborn Mitte 2, 1:1000, Bau-km 4,5+. 5,3+16	42 -
Anlage 17.6 Lageplan Leitungstrassen Eschborn West, 1:1000, Bau-km 5,3+10 6,0+94	3 -
Anlage 17.7 Lageplan Leitungstrassen Eschborn / Schwalbach, 1:1000, Bau-kı 6,0+94 - 7,0+70	n
Anlage 17.8 Lageplan Leitungstrassen Sulzbach, 1:1000, Bau-km 7,0+70 - 7,8	+00
Anlage 17.9 Lageplan Leitungstrassen Freileitung Syna, 1:1000	
Anlage 17.10 Lageplan Leitungstrassen Gasleitung NRM, 1:500	

Ordner 5	Anlage 18 An	trag auf wa	sserrechtliche Erlaubnis
	An	lage 18.1	Wasserrechtliche Antragsgegenstände
	An	lage 18.2	Hydrologisches Gutachten (nachrichtlich)
	An	lage 18.3	Berechnungen
	An	lage 18.4	Lageplan Einzugsgebietsflächen Praunheim Ost / Eschborn Mitte, 1:5000, Bau-km 2,0+55 bis 5,0+68
	An	lage 18.5	Lageplan Einzugsgebietsflächen Eschborn Mitte / Sulzbach, 1:5000, Bau-km 5,0+68 bis 7,8+00

Ordner 6 - 7	Anlage 19	Umwelt	
		Anlage 19.1	Umweltverträglichkeitsstudie mit integriertem
			Landschaftspflegerischen Begleitplan
		Anlage 19.1.1	Erläuterungsbericht
		Anlage 19.1.2	Bestands- und Konfliktpläne zur Umweltverträglichkeitsprüfung
		Anlage 19.1.2.1	Bestand, Bewertung und Konflikte - Schutzgüter Mensch,
			Landschaftsbild, Kultur- und sonstige Sachgüter
		Anlage 19.1.2.2	Bestand - Schutzgüter Tiere, Pflanzen, Wasser, Kultur- und sonstige
			Sachgüter (Bad Homburg)
		Anlage 19.1.2.3	Bestand - Schutzgüter Tiere und Pflanzen
		Anlage 19.1.2.4	Bestand - Schutzgüter Tiere und Pflanzen, Detailkarte Sulzbach
		Anlage 19.1.2.5	Bewertung und Konflikte - Schutzgüter Tiere, Pflanzen, Wasser,
			Kultur- und sonstige Sachgüter (Bad Homburg)
		Anlage 19.1.2.6	Bewertung und Konflikte - Schutzgüter Tiere und Pflanzen
		Anlage 19.1.2.7	Bestand, Bewertung und Konflikte - Schutzgüter Boden und Wasser
		Anlage 19.1.3	Maßnahmenpläne zum Landschaftspflegerischen Begleitplan
		Anlage 19.1.3.1	Gebietskulisse Feldlerchenmaßnahmen
		Anlage 19.1.3.2	Maßnahmenpläne
		Anlage 19.2	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag
		Anlage 19.3	Landwirtschaftliche Betroffenheitsanalyse (nachrichtlich)
		Anlage 19.4	Kleinklimagutachten (nachrichtlich)

Ordner 8	Anlage 20	Schwingungs- und schalltechnische Untersuchungen (nachrichtlich)	
		Anlage 20.1	Schalltechnische Untersuchung - Neubau Gleistrasse und
			Abstellanlage
		Anlage 20.1.1	Schallimissionspläne
		Anlage 20.2	Schalltechnische Untersuchung - Lärmerhöhung auf der
			Bestandsstrecke 3611
		Anlage 20.2.1	Beurteilungspegel Bestandsstrecke 3611 im Null- und Planfall
		Anlage 20.3	Erschütterungstechnische Untersuchung
		Anlage 20.4	Schalltechnische Untersuchung - Gesamtverkehrslärmimissionen
		Anlage 20.4.1	Schallausbreitungsmodell
		Anlage 20.5	Schalltechnische Untersuchung - Baulärmgutachten

Ordner 9 - 15	Anlage 21	Geotechnische Gutachten (nachrichtlich)	
		Anlage 21.1	Grundlagen der Bearbeitung der geotechnischen Gutachten
		Anlage 21.2	Bf Bad Homburg
		Anlage 21.3	Streckenabschnitt Praunheim - Sulzbach
		Anlage 21.4	Neubau EÜ BAB A5
		Anlage 21.5	Neubau EÜ Strecke 3611
		Anlage 21.6	Neubau EÜ Lorscher Straße L3005
		Anlage 21.7	Neubau EÜ Westerbach / Strecke 3615 / Wilhelm-Fay-Straße
		Anlage 21.8	Neubau EÜ Sossenheimer Straße L3006

Ordner 16	Anlage 21	Geotechnische	Gutachten (nachrichtlich)
		Anlage 21.9	Neubau EÜ Sulzbach und BAB A66
		Anlage 21.10	BoVEK
	Anlage 22	EMV-Gutachter	n (nachrichtlich)
	Anlage 23	Brand- und Kat	astrophenschutz
		Anlage 23.1	Übersicht Rettungswege
	Anlage 24	Kampfmittel (na	achrichtlich)
		Anlage 24.1	Stellungnahme Kampfmittelräumdienst
		Anlage 24.2	Übersichtsplan Kampfmitteluntersuchung
		Anlage 24.3	Merkblatt Kampfmittelräumung
		Anlage 24.4	Merkblatt Bauaushubüberwachung
	Anlage 25	Betriebskonzer	ot (nachrichtlich)