

Verzeichnis der Entwurfs-/Tekturunterlagen

Nr. der Unterlage	Bezeichnung der Unterlage	Maßstab	
1	Seite 1-155 Anlage 1	Erläuterungsbericht Tabellarischer Variantenvergleich (6 Seiten)	
2	Blatt 1	Übersichtskarte	1:50.000
3	Blatt 1A Blatt 2	Übersichtslageplan Trassenplan Varianten 1ABC	1:10.000
4	Blatt 1	Übersichtshöhenplan	1:10.000/1.000
5	Blatt 1A-7A Blatt 8A	Lageplan Lageplan Ortslage Neustadt	1:1.000 1:500
6	Blatt 1-7 Blatt 8A	Höhenplan Anschluss Spreewitz-Ausbau	1:1.000/100
7	Blatt 1A, 2A Blatt 3A, 4A	Lageplan der Immissionsschutzmaßnahmen Rasterlärmkarte Tag-Nacht	1:10.000, 1:1.000 1:5.000
9		Landschaftspflegerische Maßnahmen	
9.1	Blatt 1A-5A	Maßnahmenübersichtsplan	verschiedene
9.2	Blatt 1A-8A Blatt 9, 10,	Maßnahmenplan 11A, 12A, 13-15, 16A-18A, 19, 20, 21A-23A	1:1.000, 1:500 1:1.000
9.3	Seite 1-145	Maßnahmenblätter	
9.4	Blatt 1	tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation	
10		Grunderwerb	
	Blatt 1A-7A	Grunderwerbsplan	1:1.000
	Blatt 8A	Grunderwerbsplan Ortslage Neustadt	1:500
	Blatt 9A-15A	Grunderwerbsplan externe Maßnahmen (Blatt 12 entfällt!)	1:1.000
	Blatt 21A	Grunderwerbsplan (Cunnersdorfer Teiche)	1:1.000
	Seite 1-30	Grunderwerbsverzeichnis (verschlüsselt 25 Seiten)	
11	Seite 1-87	Regelungsverzeichnis	
14	Blatt 1A, 2A Blatt 3, 4 Anlage 1A	Straßenquerschnitt Ermittlung der Belastungsklasse (3 Seiten)	1:50
15	Blatt 1	Bauwerksskizze	1:500, 1:50
16	Blatt 2	Sonstige Pläne Kreuzungsplan BÜ 2 (Bahnübergang DB Netz AG)	1:200
17		Immissionsschutztechnische Untersuchungen	
17.1	n. Verz.	Ergebnisse schalltechnischer Untersuchungen – Erläuterungen	
17.2	n. Verz.	Ergebnisse schalltechnischer Untersuchungen – Berechnungen	
18		Wassertechnische Untersuchungen	
18.1	Seite 1-10	Wassertechnische Erläuterungen und Anlage 1 (2 Seiten)	
18.2	Seite 1-6	Abflussermittlung	
18.3	Seite 1-2	Bemessung Versickerungsbecken	
18.4	Seite 1-9	Bemessung Versickerungsmulden	
18.5	Seite 1-34	Wasserrechtliche Angaben zu LBP-Maßnahmen	
19	n. Verz.	Umweltfachliche Untersuchungen	B A N D 3 bis 5
21	Seite 1-60	Fachbeitrag zur Wasserrahmenrichtlinie	
22	n. Verz.	Verkehrsqualität Verkehrsplanerische/-technische Untersuchung (Prognose 2030)	B A N D 5