



# **GESAMTINHALTSVERZEICHNIS**

## **Genehmigungsplanung**



Anlagen-Nr.	Bezeichnung	Planzeichen / Plan-Nr.	Maßstab	Index	Stand
<b>1</b>	<b>ERLÄUTERUNGSBERICHT</b>				
	Erläuterungsbericht		-	-	
<b>2</b>	<b>ÜBERSICHTSPLAN</b>				
	Übersichtsplan	MC_GP001	1:10000		
<b>3</b>	<b>Lagepläne Bestand</b>				
	Lageplan Bestand km 95,000 – 95,500	MC_GP101	1:500		
	Lageplan Bestand km 95,500 – 96,100	MC_GP102	1:500		
	Lageplan Bestand km 96,100 – 96,650	MC_GP103	1:500		
	Lageplan Bestand km 96,650 – 97,200	MC_GP104	1:500		
	Lageplan Bestand km 97,200 – 97,750	MC_GP105	1:500		
	Lageplan Bestand km 97,750 – 98,300	MC_GP106	1:500		
<b>4</b>	<b>Lagepläne Planung</b>				
	Lageplan km 95,000 – 95,500	MC_GP111	1:500		
	Lageplan km 95,500 – 96,100	MC_GP112	1:500		
	Lageplan km 96,100 – 96,650	MC_GP113	1:500		
	Lageplan km 96,650 – 97,200	MC_GP114	1:500		
	Lageplan km 97,200 – 97,750	MC_GP115	1:500		
	Lageplan km 97,750 – 98,300	MC_GP116	1:500		
<b>4.1</b>	<b>Regelquerschnitte</b>				
	Dammstrecke	MC_GP121	1:50		
	Dammstrecke mit Signalkonsole	MC_GP122	1:50		
	Einschnitt	MC_GP123	1:50		
	Bahnsteigbereich	MC_GP124	1:50		



Anlagen-Nr.	Bezeichnung	Planzeichen / Plan-Nr.	Maßstab	Index	Stand
<b>5</b>	<b>Bauwerksverzeichnis</b>				
	Bauwerksverzeichnis (BWV)		-	-	
<b>6</b>	<b>Grunderwerbspläne</b>				
	GE-Plan km 95,000 – 95,500	MC_GP131	1:500		
	GE-Plan km 95,500 – 96,100	MC_GP132	1:500		
	GE-Plan km 96,100 – 96,650	MC_GP133	1:500		
	GE-Plan km 96,650 – 97,200	MC_GP134	1:500		
	GE-Plan km 97,200 – 97,750	MC_GP135	1:500		
	GE-Plan km 97,750 – 98,300	MC_GP136	1:500		
<b>7</b>	<b>Grunderwerbsverzeichnis</b>				
7.1	Grunderwerbsverzeichnis verschlüsselt				
7.2	Grunderwerbsverzeichnis unverschlüsselt				
7.3	Personenliste				
<b>8</b>	<b>Bauwerkspläne</b>				
	Grundriss Straßenebene	Hh_GP301	1:100		
	Grundriss Bahnsteigebene	Hh_GP302	1:100		
	Schnitte (Längs- und Querschnitt)	Hh_GP303	1:100		
	Schnitte (Längs- und Querschnitt)	Hh_GP303	1:100		
	Ansichten A - D	Hh_GP304	1:50		
	Nebengebäude	Hh_GP305	1:100/400		
	Blindenleitsystem	Hh_GP306	1:100		
	Grundriss Straßenebene, Maßnahmen	Hh_GP307	1:100		
	Grundriss Bahnsteigebene, Regelschnitt	Hh_GP308	1:200/50		
	Grundriss Baustelleinrichtung	Hh_GP309	1:100		
	Bauwerksplan 1	Scha_OTI_GP20 1	1:200/50		



Anlagen-Nr.	Bezeichnung	Planzeichen / Plan-Nr.	Maßstab	In-dex	Stand
	Bauwerksplan 2	Scha_OTI_GP20 2	1:100/50		
	Baustelleneinrichtungsflächenplan	Scha_OTI_GP20 3	1:1000		
<b>9</b>	<b>Höhenpläne</b>				
	Höhenplan Gleis 1 km 95,000 – 95,500	MC_GP141	1:500/50		
	Höhenplan Gleis 1 km 95,500 – 96,100	MC_GP142	1:500/50		
	Höhenplan Gleis 1 km 96,100 – 96,650	MC_GP143	1:500/50		
	Höhenplan Gleis 1 km 96,650 – 97,200	MC_GP144	1:500/50		
	Höhenplan Gleis 1 km 97,200 – 97,750	MC_GP145	1:500/50		
	Höhenplan Gleis 1 km 97,750 – 98,300	MC_GP146	1:500/50		
	Höhenplan Gleis 2 km 95,000 – 95,500	MC_GP151	1:500/50		
	Höhenplan Gleis 2 km 95,500 – 96,100	MC_GP152	1:500/50		
	Höhenplan Gleis 2 km 96,100 – 96,650	MC_GP153	1:500/50		
	Höhenplan Gleis 2 km 96,650 – 97,200	MC_GP154	1:500/50		
	Höhenplan Gleis 2 km 97,200 – 97,750	MC_GP155	1:500/50		
	Höhenplan Gleis 2 km 97,750 – 98,300	MC_GP156	1:500/50		
<b>10</b>	<b>Baustelleneinrichtungs- und -erschließungspläne</b>				
10.1	Übersichtsplan Rampen und BE-Flächen	MC_GP160	1:5000		
10.2	Rampe 1 Berliner Straße	MC_GP161	1:500		
	Rampe 2 Dessinstraße	MC_GP162	1:500		
	Rampe 3 Flohrstraße Nord und Rampe 4 Flohrstraße Süd	MC_GP163	1:500		
	Rampe 5 Otisstraße	MC_GP164	1:500		
	Rampe 6 Seidelbecken	MC_GP165	1:500		
	Rampe 7 Shell Tankstelle und Rampe 8 Antonienstraße	MC_GP166	1:500		
	Rampe 9 Uranusweg	MC_GP167	1:500		



Anlagen-Nr.	Bezeichnung	Planzeichen / Plan-Nr.	Maßstab	Index	Stand
10.3	Verkehrsregelung während der Bauzeit				
	Verkehrsführungsplan Bauphase 1	1	1:500		
	Verkehrskonzept Bauphase 2	2	1:500		
	Verkehrskonzept Bauphase 3	3	1:500		
	Verkehrsführungsplan Kurt-Schumacher-Platz	4	1:500		
	Verkehrsführungsplan Scharnweberstraße	5	1:500		
	Verkehrsführungsplan Scharnweberstraße	6	1:500		
	Übersichtsplan / Umleitungsplan	7	1:7.500		
	Übersichtsplan / Umleitungsplan	8	1:7.500		
	Umleitungsplan Fußgänger Bauphase 1	Fußgänger 1	1:2000		
<b>11</b>	<b>Koordinierte Kabel- und Leitungspläne</b>				
	Lageplan km 95,000 – 95,500	MC_GP171	1:500		
	Lageplan km 95,500 – 96,100	MC_GP172	1:500		
	Lageplan km 96,100 – 96,650	MC_GP173	1:500		
	Lageplan km 96,650 – 97,200	MC_GP174	1:500		
	Lageplan km 97,200 – 97,750	MC_GP175	1:500		
	Lageplan km 97,750 – 98,300	MC_GP176	1:500		
<b>12</b>	<b>Faunistische Kartierung</b>				
12.1	Faunistische Kartierung	-	-		
12.2	Faunagutachten - Brücken	-	-		
<b>13</b>	<b>Landschaftspflegerischer Begleitplan</b>				
13.1	LBP - Erläuterungsbericht				
13.2	LBP - Bestandsplan	MC_GP181	1:500		
	LBP - Bestandsplan	MC_GP182	1:500		
	LBP - Bestandsplan	MC_GP183	1:500		



Anlagen-Nr.	Bezeichnung	Planzeichen / Plan-Nr.	Maßstab	Index	Stand
	LBP - Bestandsplan	MC_GP184	1:500		
	LBP - Bestandsplan	MC_GP185	1:500		
	LBP - Bestandsplan	MC_GP186	1:500		
13.3	LBP - Maßnahmenplan	MC_GP191	1:500		
	LBP - Maßnahmenplan	MC_GP192	1:500		
	LBP - Maßnahmenplan	MC_GP193	1:500		
	LBP - Maßnahmenplan	MC_GP194	1:500		
	LBP - Maßnahmenplan	MC_GP195	1:500		
	LBP - Maßnahmenplan	MC_GP196	1:500		
13.4	LBP - Maßnahmenblätter	-	-		
13.5	LBP – Gegenüberstellung_E_A	-	-		
13.6	LBP - Baumliste	-	-		
13.7	LBP - Kostenschätzung	-	-		
<b>14</b>	<b>Umweltverträglichkeitsuntersuchung</b>				
14.1	UVP - Erläuterungsbericht				
14.2	UVP – Übersichtsplan Schutzgut Wasser	MC_GP451	1:10000		
	UVP – Übersichtsplan Schutzgut Boden	MC_GP452	1:10000		
	UVP – Übersichtsplan Schutzgebiete, Biotoptypenkartierung und Tiere	MC_GP453	1:10000		
	UVP – Übersichtsplan Schutzgüter, Mensch, Kultur- und Sachgüter	MC_GP454	1:10000		
	UVP – Übersichtsplan Schutzgut Landschaft	MC_GP455	1:10000		
<b>15</b>	<b>Kampfmittelfreiheitsbescheinigung</b>				



Anlagen-Nr.	Bezeichnung	Planzeichen / Plan-Nr.	Maßstab	Index	Stand
<b>16</b>	<b>Entwässerung</b>				
<b>16.1</b>	<b>Entwässerung Endzustand</b>				
16.1.1	Entwässerungsentwurf	-	-		
16.1.2	Streckenband	-	-		
16.1.3	Lageplan km 95,000 – 95,500	MC_GP401	1:500		
	Lageplan km 95,500 – 96,100	MC_GP402	1:500		
	Lageplan km 96,100 – 96,650	MC_GP403	1:500		
	Lageplan km 96,650 – 97,200	MC_GP404	1:500		
	Lageplan km 97,200 – 97,750	MC_GP405	1:500		
	Lageplan km 97,750 – 98,300	MC_GP406	1:500		
<b>16.2</b>	<b>Entwässerung während der Bauzeit</b>				
16.2.1	Entwässerungsentwurf	-	-		
16.2.2	Rampe 1 Berliner Straße	MC_GP411	1:500		
	Rampe 2 Dessinstraße	MC_GP412	1:500		
	Rampe 3 Flohrstraße Nord und Rampe 4 Flohrstraße Süd	MC_GP413	1:500		
	Rampe 5 Otisstraße	MC_GP414	1:500		
	Rampe 6 Seidelbecken	MC_GP415	1:500		
	Rampe 7 Shell Tankstelle und Rampe 8 Antonienstraße	MC_GP416	1:500		
	Rampe 9 Uranusweg	MC_GP417	1:500		
<b>17</b>	<b>Geotechnischer Bericht</b>				
<b>18</b>	<b>Denkmalschutz</b>				
<b>19</b>	<b>Schall- und Erschütterungsgutachten</b>				
<b>20</b>	<b>Bauzeitliche Schall- und Erschütterungsgutachten</b>				