

Inhaltsübersicht

Register	Bezeichnung	Ordner
1	Erläuterungsbericht und ergänzende Unterlagen	1
	1.1 Erläuterungsbericht	
	1.2 Stellplatznachweis	
	1.3 Raumbuch und Flächennachweis	
	1.4 Betriebskonzept	
	Teil 1 Eisenbahnbetrieb	
	Teil 2 Tätigkeiten Wartungseinrichtung	
	<i>nachrichtliche Unterlage</i>	
	1.5 Anlage Verkehrsuntersuchung während der Bauzeit	
	<i>nachrichtliche Unterlage</i>	
	1.6 Anlage Verkehrsuntersuchung während der Nutzung	
	<i>nachrichtliche Unterlage</i>	
	1.7 Anlage Magistrat Projektvorstellung 07.06.2022	
	<i>nachrichtliche Unterlage</i>	
	1.8 Anlage frühe Öffentlichkeitsbeteiligung 29.02.2022	
	01-Amtliche Bekanntmachung	
	02-Präsentation	
	03-Protokoll	
	1.9 Anlage Berechnung Beleuchtung	
	1.10 Nachweis Gebäudeenergiegesetz (GEG Nachweis)	
2	Übersichtskarte und Übersichtspläne	2
	2.1 Übersichtskarte M1:100.000	
	2.2 Übersichtslageplan M1: 20.000	

3	Lagepläne	2
	3.1 GP_IL_L_0002_0 Bestandlageplan	
	3.2 GP_IL_L_0003_0 Bestandlageplan	
	3.3 GP_IL_L_0004_0 Bestandlageplan	
	3.4 GP_IL_L_0005_0 Bestandlageplan	
	3.5 GP_IL_L_0006_0 Rückbauplan	
	3.6 GP_IL_L_0007_0 Neubauplan	
	3.7 GP_IL_L_0008_0 Neubauplan	
	3.8 GP_IL_L_0009_0 Neubauplan	
	3.9 GP_IL_L_00010_0 Neubauplan	
	3.10 GP_IVA_L_0001_0 Straßenlageplan	
	3.11 GP_IVA_L_0002_0 Schleppkurvenplan	
	3.12 GP_IL_L_0001_0 Abstandsflächenplan	
	3.13 GP_ILST_L_0001_0 LST-Lageplan BÜSA / EOW	
4	Bauwerksverzeichnis	2
	4.1 Bauwerksverzeichnis	
5	Grunderwerbspläne	2
	5.1 GP_IL_L_0011_0 Grunderwerbsplan	
	5.2 GP_IL_L_0012_0 Grunderwerbsplan	
	5.3 GP_IL_L_0013_0 Grunderwerbsplan	
	5.4 GP_IL_L_0014_0 Grunderwerbsplan	
6	Grunderwerbsverzeichnis	2
	6.1 Grunderwerbsverzeichnis	

Werkstatt und Betriebsgebäude

- 7.1 GP_A_A_001 – Ansichten
- 7.2 GP_A_G_001 - Grundriss Ebene 1 ±0,00m=SO bzw- -0,25m
- 7.3 GP_A_G_002 - Grundriss Ebene 2 +3,50m DAB bzw- 3,98m (BG)
- 7.4 GP_A_G_003 - Grundriss Ebene -1 Drehgestelllager (DGL) -6,60m
- 7.5 GP_A_G_004 - Dachaufsicht
- 7.6 GP_A_G_005 - Grundriss Ebene 1 + 2 Halleneinbau -0,25 - +3,50m
- 7.7 GP_A_G_006 - Grundriss BG Ebene 0 OKFF -5,40m
- 7.8 GP_A_G_007 - Grundriss BG Ebene 1 OKFF -0,25m
- 7.9 GP_A_G_008 - Grundriss BG Ebene 2 OKFF +3,98m
- 7.10 GP_A_G_009 - Dachaufsicht BG und Grundriss TRH1 +8,40m
- 7.11 GP_A_G_010 - Grundriss Lagerebene I DGL OKFF -4,10m
- 7.12 GP_A_S_001 - Schnitt 1-1
- 7.13 GP_A_S_002 - Schnitt 2-2
- 7.14 GP_A_S_003 - Schnitt 3-3
- 7.15 GP_A_S_004 - Schnitt 4-4
- 7.16 GP_A_S_005 - Schnitt 5-5
- 7.17 GP_A_S_006 - Schnitt 6-6
- 7.18 GP_A_S_007 - Schnitt 7-7
- 7.19 GP_A_S_008 - Schnitt 8-8
- 7.20 GP_A_S_009 - Schnitt 9-9
- 7.21 GP_A_S_010 - Schnitt 10-10

Kombigebäude

- 7.22 GP_A_A_101 – Ansichten Kombigebäude
- 7.23 GP_A_G_101 – Grundriss Kombigebäude
- 7.24 GP_A_G_102 – Dachaufsicht Kombigebäude
- 7.25 GP_A_S_101 – Schnitte Kombigebäude

	Lagergebäude	
	7.26 GP_A_A_201 - Ansichten Lagergebäude I	
	7.27 GP_A_G_201 - Grundriss - Dachaufsicht Lagergebäude I	
	7.28 GP_A_S_201 - Schnitte Lagergebäude I	
	7.29 GP_A_A_301 - Ansichten Lagergebäude II, III und IV	
	7.30 GP_A_G_301 – Grundriss - Dachaufsicht Lagergebäude II, III und IV	
	7.31 GP_A_S_301 - Schnitte Lagergebäude II, III und IV	
8	Bahnübergänge	4
	8.1 GP_IL_L_0015_0 Detaillageplan Bahnübergang	
9	Höhenpläne	4
	9.1 GP_IVA_H_0001_0 Höhenplan-Achse 400 Feuerwehrumfahrung	
	9.2 GP_IVA_H_0002_0 Höhenplan-Achse 300 Zufahrt Nord - Drehgestellkeller Werkhalle	
10	Querschnitte	4
	10.1 GP_IG_S_0001_0 Querprofil 1	
	10.2 GP_IG_S_0002_0 Querprofil 2	
	10.3 GP_IVA_S_0001_0 Querprofil 3 STATION 0+010,000	
	10.4 GP_IVA_S_0002_0 Querprofil 4 STATION 0+050,000	
	10.5 GP_IVA_S_0003_0 Querprofil 5 STATION 0+135,000	
	10.6 GP_IVA_S_0004_0 Querprofil 6 STATION 0+207,500	
	10.7 GP_IVA_S_0005_0 Querprofil 7 STATION 0+295,000	
	10.8 GP_IVA_S_0006_0 Querprofil 8 STATION 0+320,000	
	10.9 GP_IVA_S_0007_0 Querprofil 9 STATION 0+010,000	
	10.10 GP_IVA_S_0008_0 Querprofil 10 STATION 0+062,500	
	10.11 GP_IVA_S_0009_0 Querprofil 11 STATION 0+120,000	
	10.12 GP_IVA_S_0010_0 Querprofil 12 STATION 0+140,000	
	10.13 GP_IVA_S_0011_0 Querprofil 13 STATION 0+265,000	
	10.14 GP_IVA_S_0012_0 Querprofil 14 STATION 0+500,000	
	10.15 GP_IVA_S_0013_1 Straßenquerschnitt 1	

10.16	GP_IVA_S_0014_1	Straßenquerschnitt 2	
10.17	GP_IVA_S_0015_1	Straßenquerschnitt 3	
10.18	GP_IVA_S_0016_1	Straßenquerschnitt 4	
10.19	GP_IVA_S_0017_1	Straßenquerschnitt 5	
10.20	GP_IVA_S_0018_1	Sytemschnitt Straße – Halle STATION 0+050,000	
10.21	GP_IVA_S_0019_1	Sytemschnitt Straße – Halle STATION 0+135,000	
11	Baustelleneinrichtungs- und Erschließungspläne		4
11.1	GP_IL_SM_0002_0	Baustelleneinrichtungs- und Erschließungsplan	
12	Kabel- und Leitungspläne		5
12.1	GP_IL_LM_0001_0	Kabel- und Leitungsplan	
12.2	GP_IL_LM_0002_0	Kabel- und Leitungsplan	
12.3	GP_IL_LM_0003_0	Kabel- und Leitungsplan	
12.4	GP_IL_LM_0004_0	Kabel- und Leitungsplan	
12.5	GP_HE_L_0001_0	Versorgungsstationen und Elektranten 1	
12.6	GP_HE_L_0002_0	Versorgungsstationen und Elektranten 2	
12.7	GP_HE_L_0003_0	Gleisfeldbeleuchtung 1	
12.8	GP_HE_L_0004_0	Gleisfeldbeleuchtung 2	
12.9	GP_HE_SM_0001_0	Verteilungen	
12.10	GP_HE_SM_0002_0	Erdungen	
13	Spurplanskizzen		5
13.1	GP_IL_SM_0001	Spurplanskizze	
14	Trassierungslagepläne		5
14.1	GP_IL_L_0016_0	Trassierungsentwurf	
14.2	GP_IL_L_0017_0	Trassierungsplan	
14.3	GP_IL_L_0018_0	Trassierungsplan	
14.4	GP_IL_L_0019_0	Trassierungsplan	

15	Landschaftspflegerischer Begleitplan	5
	15.1 Landschaftspflegerischer Begleitplan	
	15.1 – Anlage 1 Ausgleichsberechnung nach § 15ff BNatSchG, § 7 HAGBNatSchG und KV	
	15.2 Bestands- und Konfliktpläne (BuK)	
	15.2.1 – BuK - Blatt 1 Zuführungsgleis nord	
	15.2.2 – BuK - Blatt 2 Wartungseinrichtung	
	15.2.3 – BuK - Blatt 3 Zuführungsgleis süd	
	15.3 Maßnahmenpläne	
	15.3.1 – Maßnahmenplan - Blatt 1 Zuführungsgleis nord	
	15.3.2 – Maßnahmenplan - Blatt 2 Wartungseinrichtung	
16	Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag	5
	16.1 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag	
17	Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie	5
	<i>nachrichtliche Unterlage</i>	
	<i>17.1 Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie</i>	
18	Umweltverträglichkeitsprüfung	5
	<i>nachrichtliche Unterlage</i>	
	<i>18.1 Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP-Bericht)</i>	

19	Brandschutzkonzept	6
	19.1 Brandschutznachweis Werkstatt und Betriebsgebäude	
	Anlage 1.1 Visualisierter Brandschutznachweis (V-BSN)	
	- Betriebsgebäude Ebene 0(-5,40m)	
	Anlage 1.2 Visualisierter Brandschutznachweis (V-BSN)	
	- Drehgestelllager-Ebene -1(-6,60m)	
	Anlage 1.3 Visualisierter Brandschutznachweis (V-BSN)	
	- Drehgestelllager -Ebene -1 (-4,10m)	
	Anlage 1.4 Visualisierter Brandschutznachweis (V-BSN)	
	- Halle und Betriebsgebäude Ebene 1	
	Anlage 1.5 Visualisierter Brandschutznachweis (V-BSN)	
	- Halle und Betriebsgebäude Ebene 2	
	Anlage 1.6 Visualisierter Brandschutznachweis (V-BSN)	
	- Halle und Betriebsgebäude Dachaufsicht	
	Anlage 2 Brandlastberechnung Werkhalle BBA 1	
	Anlage 3 Brandlastberechnung Drehgestelllager	
	Anlage 4 Brandlastberechnung Werkhalle BBA 2	
	19.2 Brandschutznachweis Kombigebäude	
	Anlage 1 Visualisierter Brandschutznachweis (V-BSN)	
	- Kombigebäude Erdgeschossenebene	
	19.3 Brandschutznachweis Lagergebäude	
	Anlage 1.1 Visualisierter Brandschutznachweis (V-BSN)	
	- Lagergebäude I	
	Anlage 1.2 Visualisierter Brandschutznachweis (V-BSN)	
	- Lagergebäude II-IV	
20	Schalltechnische Untersuchungen	6
	<i>nachrichtliche Unterlage</i>	
	20.1 Schalltechnische Bewertung Nutzung	
	<i>nachrichtliche Unterlage</i>	
	20.2 Schalltechnische Bewertung Baustellenlärm	
21	Hydraulische Berechnungen	6
	21.1 Hydraulische Berechnungen	
	Teil 1 Bemessung Regenspende nach DWA und Bemessung Regenrückhaltebecken	
	Teil 2 Überflutungsnachweis	

22	Tabellarische Übersicht zu den Masthöhen	6
	22.1 Tabelle Masthöhen	
23	Geotechnischer Bericht	6
	<i>nachrichtliche Unterlage</i>	
	23.1 Geotechnischer Bericht	
24	Erkundung Verwertungskonzept	7+8
	<i>nachrichtliche Unterlage</i>	
	24.1 Erkundung Verwertungskonzept	
	Anlage 1.1 Lageplan Standort	
	Anlage 1.2 Lage der Schürfe und Bohraufschlüsse mit Verdachtsbereiche	
	Anlage 2 - entfällt -	
	Anlage 3 ALTIS-Auskunft	
	Anlage 4.1 5625 (Kurzkonzept_Sanierung-Verwertung)	
	Anlage 4.2 - entfällt -	
	Anlage 5.1 Probenahmeprotokoll Bodenluft	
	Anlage 5.2 Bodenprofile Schürfe mit LAGA Zuordnungswerte	
	Anlage 5.3 Bodenprofile Bohraufschlüsse mit Kennzeichnung Prüfwertüberschreitungen	
	Anlage 5.4 Fotodokumentation Schürfe	
	Anlage 5.5 Zusammenstellung der Mischproben	
	Anlage 5.6 Ergebnistabellen (LAGA, BBodSchV, RuVA, Bodenluft)	
	Anlage 5.7 Prüfberichte des Labors (LAGA, BBodSchV, RuVA, Bodenluft)	
	Anlage 5.8 Ergebnisse geoelektrische Untersuchungen	
25	Bodenschutzkonzept	8
	<i>nachrichtliche Unterlage</i>	
	25.1 Bodenkundliche Baubegleitung	
	Bodenschutzkonzept nach DIN 19639	