

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	
	nachrichtliche Unterlage 1.5 Anlage Verkehrsuntersuchung während der Bauzeit	
	nachrichtliche Unterlage 1.6 Anlage Verkehrsuntersuchung während der Nutzung	
	nachrichtliche Unterlage 1.7 Anlage Magistrat Projektvorstellung 07.06.2022	
	nachrichtliche Unterlage 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	



7 Bauwerkspläne 3 + 4

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



	Lagergebaude	
	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		
	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		<u> </u>
	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 II I 0010 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
	nachrichtliche Unterlage 17.1 Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie	
18	Umweltverträglichkeitsprüfung	5
	nachrichtliche Unterlage 18.1 Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP-Bericht)	



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 Erdgeschossebene	
	19.3 Brandschutznachweis Lagergebäude	
	Anlage 1.1 Visualisierter Brandschutznachweis (V-BSN)	
	- Lagergebäude I	
	Anlage 1.2 Visualisierter Brandschutznachweis (V-BSN)	
	- Lagergebäude II-IV	
	Lagorgosadao n TV	
20	Schalltechnische Untersuchungen	6
	nachrichtliche Unterlage	
	20.1 Schalltechnische Bewertung Nutzung	
	nachrichtliche Unterlage	
	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
	nachrichtliche Unterlage	
	23.1 Geotechnischer Bericht	
24	Erkundung Verwertungskonzept	7+8
	nachrichtliche Unterlage	
	24.1 Erkundung Verwertungskonzept	
	Anlage 1.1 Lageplan Standort	
	Anlage 1.2 Lage der Schürfe und Bohraufschlüsse mit Verdachts- bereiche	
	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, Boden- luft)	
	Anlage 5.7 Prüfberichte des Labors (LAGA, BBodSchV, RuVA, Bodenluft)	
	Anlage 5.8 Ergebnisse geoelektrische Untersuchungen	
25	Bodenschutzkonzept	8
	nachrichtliche Unterlage	
	25.1 Bodenkundliche Baubegleitung	

Bodenschutzkonzept nach DIN 19639