

Planliste zu Projekt Z10.4 - Elbe, Deich Torgau Elbbrücke bis Siel Zwethau, rechts, km 2+600 bis km 3+760

Stand_14.09.20023

LTV-Kürzel	Plan-Nr.	Bezeichnung	PDF Name	Stand	Maßstab 1:	Verfasser
EL-Uep	5-01-001	Übersichtskarte	EL-Uep-116796-5-01-001_Übersichtskarte	10.02.2023	50.000	CDM Smith
EL-LA	5-01-002	Übersichtslageplan mit Schutzgebietsausweisung	EL-LA-116796-5-01-002_Übersichtslageplan mit Schutzgebietsausweisung	10.02.2023	10.000	CDM Smith
EL-LA	5-01-003	Übersichtslageplan Leitungsbestand und Verdachtsflächen	EL-LA-116796-5-01-003_Übersichtslageplan Leitungsbestand und Verdachtsflächen	23.05.2023	2.000	CDM Smith
EL-LA	5-01-004	Übersichtslageplan Baustraße	EL-LA-116796-5-01-004_Übersichtslageplan Baustraße	23.05.2023	2.000	CDM Smith
EL-LA	5-01-005	Lageplan Planzustand, Station 2+600 bis 3+000	EL-LA-116796-5-01-005_Lageplan Planzustand, Station 2+600 bis 3+000	23.05.2023	500	CDM Smith
EL-LA	5-01-006	Lageplan Planzustand, Station 3+000 bis 3+400	EL-LA-116796-5-01-006_Lageplan Planzustand, Station 3+000 bis 3+400	23.05.2023	500	CDM Smith
EL-LA	5-01-007	Lageplan Planzustand, Station 3+400 bis 3+760	EL-LA-116796-5-01-007_Lageplan Planzustand, Station 3+400 bis 3+760	23.03.2023	500	CDM Smith
EL-LA	5-01-008	Grunderwerbsplan, Station 2+600 bis 3+000	EL-LA-116796-5-01-008_Grunderwerbsplan, Station 2+600 bis 3+000	23.05.2023	500	CDM Smith
EL-LA	5-01-009	Grunderwerbsplan, Station 3+000 bis 3+400	EL-LA-116796-5-01-009_Grunderwerbsplan, Station 3+000 bis 3+400	23.05.2023	500	CDM Smith
EL-LA	5-01-010	Grunderwerbsplan, Station 3+400 bis 3+760	EL-LA-116796-5-01-010_Grunderwerbsplan, Station 3+400 bis 3+760	23.03.2023	500	CDM Smith
EL-LS	5-02-001	Längsschnitt Deichinstandsetzung, Station 2+600 bis 3+290	EL-LS-116796-5-02-001_Längsschnitt Deichinstandsetzung, Station 2+600 bis 3+290	23.05.2023	1.000/100	CDM Smith
EL-LS	5-02-002	Längsschnitt Deichinstandsetzung, Station 3+290 bis 3+760	EL-LS-116796-5-02-002_Längsschnitt Deichinstandsetzung, Station 3+290 bis 3+760	10.02.2023	1.000/100	CDM Smith
EL-QS	5-03-001	Querschnitte / Querprofile, Station 2+600 bis 3+059	EL-QS-116796-5-03-001_Querschnitte / Querprofile, Station 2+600 bis 3+059	10.02.2023	100	CDM Smith
EL-QS	5-03-002	Querschnitte / Querprofile, Station 3+117 bis 3+520	EL-QS-116796-5-03-002_Querschnitte / Querprofile, Station 3+117 bis 3+520	10.02.2023	100	CDM Smith
EL-QS	5-03-003	Querschnitte / Querprofile, Station 3+628 bis 3+797	EL-QS-116796-5-03-003_Querschnitte / Querprofile, Station 3+628 bis 3+797	10.02.2023	100	CDM Smith
EL-QS	5-04-001	RQ 1, Station km 2+600	EL-QS-116796-5-04-001_RQ 1, Station km 2+600	10.02.2023	50	CDM Smith
EL-QS	5-04-002	RQ 2, Station km 2+800	EL-QS-116796-5-04-002_RQ 2, Station km 2+800	10.02.2023	50	CDM Smith
EL-QS	5-04-003	RQ 3, Station km 3+000	EL-QS-116796-5-04-003_RQ 3, Station km 3+000	10.02.2023	50	CDM Smith
EL-QS	5-04-004	RQ 4, Station km 3+181,5	EL-QS-116796-5-04-004_RQ 4, Station km 3+181,5	10.02.2023	50	CDM Smith
EL-QS	5-04-005	RQ 5, Station km 3+220	EL-QS-116796-5-04-005_RQ 5, Station km 3+220	10.02.2023	50	CDM Smith
EL-QS	5-04-006	RQ 6, Station km 3+400	EL-QS-116796-5-04-006_RQ 6, Station km 3+400	10.02.2023	50	CDM Smith
EL-QS	5-04-007	RQ 7, Station km 3+600	EL-QS-116796-5-04-007_RQ 7, Station km 3+600	10.02.2023	50	CDM Smith
EL-QS	5-04-008	RQ 8, Station km 3+715	EL-QS-116796-5-04-008_RQ 8, Station km 3+715	10.02.2023	50	CDM Smith
EL-QS	5-04-009	Schema Herstellung Arbeitsebene	EL-QS-116796-5-04-009_Schema Herstellung Arbeitsebene	10.02.2023	50	CDM Smith
EL-BW	5-06-001	Querung Gasleitung Station 2+650 bis 2+700, Spundwandverbauplan	EL-BW-116796-5-06-001_Querung Gasleitung Station 2+650 bis 2+700, Spundwandverbauplan	02.08.2023	100/50/20	CDM Smith
EL-BW	5-06-002	Querung FM-Leitung 3+212 Spundwandverbauplan	EL-BW-116796-5-06-002_Querung FM-Leitung 3+212 Spundwandverbauplan	23.05.2023	100/20	CDM Smith
EL-BW	5-06-003	Querung Siel Station 3+736 Spundwandverbauplan	EL-BW-116796-5-06-003_Querung Siel Station 3+736 Spundwandverbauplan	10.02.2023	100/50/20	CDM Smith
EI-BW	5-06-004	Abwicklung Verbauplan BHWS	EI-BW-116796-5-06-004_Abwicklung Verbauplan BHWS	10.02.2023	100	CDM Smith
EL-BW	5-08-001	Bauwerkszeichnung 1 Draufsicht Siel	EL-BW-116796-5-08-001_Bauwerkszeichnung 1 Draufsicht Siel	23.03.2023	50	CDM Smith
EL-BW	5-08-002	Bauwerkszeichnung 2 Längsschnitt Siel	EL-BW-116796-5-08-002_Bauwerkszeichnung 2 Längsschnitt Siel	23.05.2023	50	CDM Smith
EL-BW	5-08-003	Bauwerkszeichnung 3 Schnitte A bis C Siel	EL-BW-116796-5-08-003_Bauwerkszeichnung 3 Schnitte A bis C Siel	23.03.2023	50	CDM Smith
EL-BW	5-08-004	Bauwerkszeichnung 4 Schacht am Siel	EL-BW-116796-5-08-004_Bauwerkszeichnung 4 Schacht am Siel	23.03.2023	25	CDM Smith
EL-BW	5-08-005	Lageplan Baugrube AE bauz HWS und AE Deichachse	EL-BW-116796-5-08-005_Lageplan Baugrube AE bauz HWS und AE Deichachse	15.03.2023	100	CDM Smith
EL-BW	5-08-006	Lageplan Baugrube Siel	EL-BW-116796-5-08-006_Lageplan Baugrube Siel	15.03.2023	100	CDM Smith
EL-ASP	5-08-007	Absteckplan Spundwand, Station 2+600 bis 3+000	EL-ASP-116796-5-08-007_Absteckplan Spundwand, Station 2+600 bis 3+000	23.05.2023	500	CDM Smith
EL-ASP	5-08-008	Absteckplan Spundwand, Station 3+000 bis 3+400	EL-ASP-116796-5-08-008_Absteckplan Spundwand, Station 3+000 bis 3+400	23.05.2023	500	CDM Smith
EL-ASP	5-08-009	Absteckplan Spundwand, Station 3+400 bis 3+760	EL-ASP-116796-5-08-009_Absteckplan Spundwand, Station 3+400 bis 3+760	23.05.2023	500	CDM Smith
EL-BW_SP	5-09-001	SZW_Pos. 1 - Einlaufbauwerk_Schalplan	EL-BW_SP-116796-5-09-001_SZW_Pos. 1 - Einlaufbauwerk_Schalplan	02.03.2023	50	Jäger
EL-BW_SP	5-09-002	SZW_Pos. 2 - Durchlass_Schalplan	EL-BW_SP-116796-5-09-002_SZW_Pos. 2 - Durchlass_Schalplan	02.03.2023	50	Jäger
EL-BW_SP	5-09-003	SZW_Pos. 3 - Schachtbauwerk_Schalplan	EL-BW_SP-116796-5-09-003_SZW_Pos. 3 - Schachtbauwerk_Schalplan	02.03.2023	50	Jäger
EL-BW_SP	5-09-004	SZW_Pos. 4 - Auslaufbauwerk_Schalplan	EL-BW_SP-116796-5-09-004_SZW_Pos. 4 - Auslaufbauwerk_Schalplan	02.03.2023	50	Jäger
EL-BW_SP	5-09-005	SZW_Pos. 1-4 - Querschnitt_Schalplan	EL-BW_SP-116796-5-09-005_SZW_Pos. 1-4 - Querschnitt_Schalplan	02.03.2023	50	Jäger
EL-BW_BP	5-10-001	18-3002_SZW_Pos.1 Einlaufbauwerk Bodenplatte_B_c_vi	EL-BW_BP-116796-5-10-001_18-3002_SZW_Pos.1 Einlaufbauwerk Bodenplatte_B_c_vi	11.09.2023	25	Jäger
EL-BW_BP	5-10-002	18-3002_SZW_Pos.1 Einlaufbauwerk Wände_B_c_vi	EL-BW_BP-116796-5-10-002_18-3002_SZW_Pos.1 Einlaufbauwerk Wände_B_c_vi	08.09.2023	25	Jäger
EL-BW_BP	5-10-003	18-3002_SZW_Pos.2 Durchlass_B_b_vi	EL-BW_BP-116796-5-10-003_18-3002_SZW_Pos.2 Durchlass_B_b_vi	08.09.2023	25	Jäger
EL-BW_BP	5-10-004	18-3002_SZW_Pos.3 Schachtbauwerk Bodenplatte_B_c_vi	EL-BW_BP-116796-5-10-004_18-3002_SZW_Pos.3 Schachtbauwerk Bodenplatte_B_c_vi	08.09.2023	25	Jäger
EL-BW_BP	5-10-005	18-3002_SZW_Pos.3 Schachtbauwerk Wände_B_c_vi	EL-BW_BP-116796-5-10-005_18-3002_SZW_Pos.3 Schachtbauwerk Wände_B_c_vi	11.09.2023	25	Jäger
EL-BW_BP	5-10-006	18-3002_SZW_Pos.4 Auslaufbauwerk_B_b_vi	EL-BW_BP-116796-5-10-006_18-3002_SZW_Pos.4 Auslaufbauwerk_B_b_vi	08.09.2023	25	Jäger
EL-BW	5-17-001	Ablaufplanung Querung Gasleitung	EL-BW-116796-5-17-001_Ablaufplanung Querung Gasleitung	02.08.2023	100	CDM Smith
EL-BW	5-17-002	Ablaufplanung Querung Gasleitung	EL-BW-116796-5-17-002_Ablaufplanung Querung Gasleitung	02.08.2023	100	CDM Smith
EL-BW	5-17-003	Ablaufplanung Querung Siel	EL-BW-116796-5-17-003_Ablaufplanung Querung Siel	10.02.2023	100	CDM Smith
EL-BW	5-17-004	Ablaufplanung Querung Siel	EL-BW-116796-5-17-004_Ablaufplanung Querung Siel	10.02.2023	100	CDM Smith