

Dokument-Nr.	Version	Benennung 1	Benennung 2	Benennung 3	Phase
1 A (006) 221/0001		Neubau Notausstieg Feldstraße	Seite 1 bis 68		Genehmigungsplanung
1 A (006) 221/0003		Aufstellung Signal	Seite: 1 bis 6		Genehmigungsplanung
1 A (006) 225/0001	a	Notausstieg A Ib Neuer Kamp / Schnitt	durch den Tunnel		Entwurfsplanung
1 A (006) 225/0002	a	Notausstieg A Ib Neuer Kamp / Schnitt	und Draufsicht		Entwurfsplanung
1 A (006) 225/0003		Notausstieg A Ib Neuer Kamp /	Spundwandkopf mit Blechabdeckung	(siehe	Entwurfsplanung
1 A (006) 225/0004		Notausstieg A Ib Neuer Kamp /	Betonsockel am Treppenausschnitt		Entwurfsplanung
1 A (006) 225/0005		Notausstieg A Ib Neuer Kamp / Treppe	oben (siehe 1A (6)233/6)		Entwurfsplanung
1 A (006) 225/0006	a	Notausstieg A Ib Neuer Kamp / Treppe	unten (siehe 1A (6)233/7)		Entwurfsplanung
1 A (006) 225/0007	a	Notausstieg A Ib Neuer Kamp /	Kabelführung (siehe 1A (6)233/8)		Entwurfsplanung
1 A (006) 225/0009		Notausstieg A Ib Neuer Kamp /	Brüstungsgeländer (siehe 1A (6)233/9)		Entwurfsplanung
1 A (006) 225/0010		Notausstieg A Ib Neuer Kamp /	Betonbalken für Geländer		Entwurfsplanung
1 A (006) 225/0011		Notausstieg A Ib Neuer Kamp /	Treppen-u.Stützenfundament an der	Spundwand(siehe 1A	Entwurfsplanung
1 A (006) 225/0012	a	Notausstieg A Ib Neuer Kamp / Übersicht	zur Statik: Schnitt durch Tunnel	(siehe 1A (6)233/10)	Entwurfsplanung
1 A (006) 225/0013	a	Notausstieg A Ib Neuer Kamp / Übersicht	zur Statik: Schnitte u.Draufsicht	(siehe 1A (6)233/11)	Entwurfsplanung
1 A (006) 226/0001		Prüfzeichnung	Prüfjahr	Draufsicht und Querschnitte	Bestandsplan
1 A (006) 232/0001		Futtermauern			Revision
1 A (006) 232/0015	a	Signalfundament	Gleis 1	Schal-u. Bewehrungsplan	Revision
1 A (006) 233/0005	b	Notausstieg A Ib Neuer Kamp	Spundwand mit Blechabdeckung		Revision
1 A (006) 233/0006	b	Notausstieg A Ib Neuer Kamp	Treppe oben		Revision
1 A (006) 233/0007	c	Notausstieg A Ib Neuer Kamp	Treppe unten		Revision
1 A (006) 233/0008	c	Notausstieg A Ib Neuer Kamp	Kabelführung		Revision
1 A (006) 233/0009	b	Notausstieg A Ib Neuer Kamp	Brüstungsgeländer		Revision
1 A (006) 233/0010	c	Notausstieg A Ib Neuer Kamp	Übersich zur Statik : Schnitt durch\n Tunnel	Positionsplan	Revision
1 A (006) 233/0011	c	Notausstieg A Ib Neuer Kamp	Übersich zur Statik : Schnitt u.Draufsicht	Positionsplan	Revision
1 A (006) 233/0012	a	Kabelbrücke	Übersicht		Revision
1 A (006) 233/0013	a	Kabelbrücke	Details	Werkstattzeichnung	Revision
1 A (006) 235/0001		Stahlbetonhohlwand am Böschungsfuss	Seite 1 bis 7	Hierzu Plan 1 A (006) 232/0007 und /0008	Genehmigungsplanung
1 A (006) 235/0002		Signalmastfuß und Fundament	Seite 1 bis 3		Genehmigungsplanung
1 A (006) 290/0001		Lageplan : Notausstieg A Ib Neuer Kamp	km. 1,2+48,06 DIN A4		Revision
1 A (006) 226/0002		A (006) Prüfbefund 2026	Hauptprüfung		Genehmigungsplanung
1 A (006) 232/0002		Futtermauern	Querschnitte		Revision
1 A (006) 232/0003		Portal			Revision
1 A (006) 232/0004		Futtermauer	Eränzungsblatt zu 1 A (006) 232/0001		Revision
1 A (006) 232/0005		Unterkonstruktion für einen Kabelkanal	im Einschnitt bei der Hst. FE		Revision
1 A (006) 232/0006		Betonkanal 210 mm			Revision
1 A (006) 232/0007		Stahlbetonhohlwand	Ansicht und Schnitte		Revision
1 A (006) 232/0008		Bewehrungsplan für die Bohlwand			Revision
1 A (006) 232/0010	a	Umbau der Kabelkanäle			Revision
1 A (006) 232/0011	b	Notausstieg A Ib Neuer Kamp /	Betonsockel am Treppenausschnitt		Revision
1 A (006) 232/0012	c	Notausstieg A Ib Neuer Kamp /	Betonbalken für Geländer		Revision
1 A (006) 232/0013	b	Notausstieg A Ib Neuer Kamp /	Treppen- und Stützenfundamente an der	Spundwand	Revision
1 A (006) 233/0001		Fundament und Stahlschuh für Signalmast			Revision
1 A (006) 233/0003		Fundament und Stahlschuh für Signalmast	km 1,0 + 77,0		Revision
1 A (006) 233/0004		Fundament und Stahlschuh für Signalmast	km 1,2 + 30,0		Revision
1 A (006) 221/0002		Kabelbrücke			Entwurfsplanung
1 A (006) 225/0008		Notausstieg A Ib Neuer Kamp /	Brüstungsgeländer		Entwurfsplanung
1 A (006) 232/0006					Revision