

Inhaltsverzeichnis

Deckblatt

Ordner 13 Geotechnischer Bericht 3A bis 3C und 5 - 6

Nr.	Titel
1	Anl. 02.03 - Geotechnischer Bericht 3A (GTB3A)
2	GTB3A - Anlage 3A-1 - Lageplan
3	GTB3A - Anlage 3A-2.1 - Bodenprofile aus Sondierbohrungen / Rammsondierungsdiag.
4	GTB3A - Anlage 3A-3.1 - Korngrößenverteilungen
5	GTB3A - Anlage 3A-3.2 - Bodenmechanische Kennziffern
6	GTB3A - Anlage 3A-3.5 - Ergebnisse von chemischen Laborversuchen
7	GTB3A - Anlage 3A-3.7 - Ergebnisse von Grundwasseruntersuchungen
8	GTB3A - Anlage 3A-4 - Homogenbereiche
9	Anl. 02.04 - Geotechnischer Bericht 3B (GTB3B)
10	GTB3B - Anlage 3B-1 - Lageplan
11	GTB3B - Anlage 3B-2.1 - Bodenprofile aus Sondierbohrungen / Rammsondierungsdiag.
12	GTB3B - Anlage 3B-3.1 - Korngrößenverteilungen
13	GTB3B - Anlage 3B-3.2 - Bodenmechanische Kennziffern
14	GTB3B - Anlage 3B-3.5 - Ergebnisse von chemischen Laborversuchen
15	GTB3B - Anlage 3B-3.7 - Ergebnisse von Grundwasseruntersuchungen
16	GTB3B - Anlage 3B-4 - Homogenbereiche
17	Anl. 02.05 - Geotechnischer Bericht 3C (GTB3C)
18	GTB3C - Anlage 3C-1 - Lageplan
19	GTB3C - Anlage 3C-2.1 - Bodenprofile aus Sondierbohrungen / Rammsondierungsdiag.
20	GTB3C - Anlage 3C-3.1 - Korngrößenverteilungen
21	GTB3C - Anlage 3C-3.2 - Bodenmechanische Kennziffern
22	GTB3C - Anlage 3C-3.5 - Ergebnisse von chemischen Laborversuchen
23	GTB3C - Anlage 3C-3.7 - Ergebnisse von Grundwasseruntersuchungen
24	GTB3C - Anlage 3C-4 - Homogenbereiche
25	Anl. 02.06 - Geotechnischer Bericht 5 - DB-Querung (GTB5)
26	GTB5 - Anlage DB-1 - Lageplan
27	GTB5 - Anlage DB-2.1 - Bodenprofile aus Sondierbohrungen / Rammsondierungsdiag.
28	GTB5 - Anlage DB-2.2 - Querschnitt des Eisenbahndammes mit Bodenprofilen
29	GTB5 - Anlage DB-2.3 bis DB-2.4 - Schürfen
30	GTB5 - Anlage DB-3.1 - Korngrößenverteilungen

Nr.	Titel
31	GTB5 - Anlage DB-3.2 - Bodenmechanische Kennziffern
32	GTB5 - Anlage DB-3.3 - Mikroskopische Bestimmung der Kornform
33	GTB5 - Anlage DB-3.4 - Zustandsgrenzen
34	GTB5 - Anlage DB-3.5 - Ergebnisse von chemischen Laborversuchen
35	Anl. 02.07 - Geotechnischer Bericht 6 - Standsicherheit Kuhgrabenweg (GTB6) (DBL)
36	GTB6 - Anlage KW-1 - Lageplan (Deckblatt)
37	GTB6 - Anlage KW-2.1 - Bodenprofile aus Sondierbohrungen / Rammsondier. (DBL)
38	GTB6 - Anlage KW-3.1 - Korngrößenverteilungen (Deckblatt)
39	GTB6 - Anlage KW-3.2 - Bodenmechanische Kennziffern (Deckblatt)
40	GTB6 - Anlage KW-3.3 - Ergebnisse der LAGA-Analysen (Deckblatt)
41	GTB6 - Anlage KW-3.4 - Ergebnisse der Asphalt Analysen (Deckblatt)
42	GTB6 - Anlage KW-3.5 - Ergebnisse der chemischen Analysen (Deckblatt)
43	GTB6 - Anlage KW-4.1 - Böschungsstandsicherheit Querschnitt 1 (Deckblatt)
44	GTB6 - Anlage KW-4.2 - Böschungsstandsicherheit Querschnitt 2 (Deckblatt)