

Anlage 1

Übersichtskarte

Maßstab 1:10.000
1 Plan

Anlage 2

Lageplan mit geotechnischen Aufschlüssen

Maßstab 1:1.000
1 Plan

Anlage 3

Baugrundaufschlüsse

Anlage 3.1

Bohrstocksondierungen (BS)

Schichtenprofile nach DIN 4023

Maßstab 1:25

25 Seiten

Anlage 3.2

Rammkernsondierungen (RKS)

Schichtenprofile nach DIN 4023

Maßstab 1:50

45 Seiten

Schichtenverzeichnisse nach DIN ISO 14688-1

128 Seiten

(nur digital als pdf)

Anlage 3.3

schwere Rammsondierungen (DPH)

Sondierdiagramme nach DIN EN ISO 22476-2

Maßstab 1:50

2 Seiten

Anlage 3.4

Altaufschlüsse

Schichtenprofile, Rammdiagramme
Bezeichnung und Lage gemäß Lageplan Anlage 2

30 Seiten

Anlage 4

bodenmechanischen Laboruntersuchungen

Kennwertübersicht

Planungsgesellschaft SCHOLZ + LEWIS mbH
Laborbericht Nr. G-11330-20200706
15 Seiten

Planungsgesellschaft SCHOLZ + LEWIS mbH
Laborbericht Nr. G-11330-20200819
64 Seiten

Planungsgesellschaft SCHOLZ + LEWIS mbH
Laborbericht Nr. G-11330-20200908
5 Seiten

HTW Dresden
Laborbericht Nr. 20112zl
6 Seiten

Anlage 5

chemischen Laboruntersuchungen

Anlage 5.1

chemischen Laboruntersuchungen – Boden

Analytik TR LAGA 2004 – Auelehm
Prüfberichte CDR20-003431-1, WESSLING GmbH
7 Seiten

Analytik TR LAGA 2004 u. Ergänzungsparameter BBodschV – Oberboden
Prüfberichte CDR20-003492-1, WESSLING GmbH
9 Seiten

Analytik TR LAGA 2004 – Auelehm / Oberboden
Prüfberichte CDR20-003582-1, WESSLING GmbH
8 Seiten

Analytik TR LAGA 2004 – Sande
Prüfberichte CDR20-004428-1, WESSLING GmbH
5 Seiten

Analytik TR LAGA 2004 u. Ergänzungsparameter BBodschV – Sediment
Prüfbericht CDR20-005057-1, WESSLING GmbH
8 Seiten

Anlage 5.2

chemischen Laboruntersuchungen – sonstige Materialien

Gleisschotter

Prüfbericht CDR20-003471-1, WESSLING GmbH
5 Seiten

Asphalt

Prüfbericht CDR20-004318-1, WESSLING GmbH
3 Seiten

Tragschichtmaterial

Prüfbericht CDR20-004312-2, WESSLING GmbH
6 Seiten

Beton- und Stahlaggressivität von Boden

Prüfbericht CDR20-004324-1, WESSLING GmbH
5 Seiten

Anlage 5.3

chemischen Laboruntersuchungen – Wasser

Betonaggressivität und Stahlkorrosivität für Wasser
Prüfbericht CDR20-004460-2, WESSLING GmbH
7 Seiten

Anlage 6

Ingenieurgeologische Schnitte

Ingenieurgeologische Querschnitte
Maßstab 1:50
9 Pläne

Anlage 7

Beweissicherung / Kampfmittel

Protokoll Kampfmittelsondierung
2 Seiten

Beweissicherung
7 Seiten