

Vorhaben:

Neubau S-Bahnlinie S4 (Ost) Hamburg – Bad Oldesloe
Planfeststellungsabschnitt 2: km 56,597 – km 47,029 (Strecke 1120)



Unterlage 23

Bodenverwertungs- und Entsorgungskonzept

a	Ausgangsverfahren: 1. Änderung im Verfahren	28.09.2022
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	29.09.2017
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
Vorhabenträger DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord I.NI-N-S Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg  Datum 28.09.2022 Unterschrift gez. Karam		
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser: DB Immobilien GmbH Region Nord Sanierungsmanagement FS-R-N(B) Kurt-Schumacher-Str. 7 30559 Hannover Datum 22.08.2022
Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt		

Unterlage 23 – Bodenverwertungs- und Entsorgungskonzept

Unterlage	Bezeichnung
23.1	Erläuterungsbericht
23.2	Darstellung der Altlastensituation
23.2.1	Darstellung der Altlastensituation, Strecke 1120, km 47,029 – km 47,943
23.2.2	Darstellung der Altlastensituation, Strecke 1120, km 47,943 – km 48,893
23.2.3	Darstellung der Altlastensituation, Strecke 1120, km 48,893 – km 49,847
23.2.4	Darstellung der Altlastensituation, Strecke 1120, km 49,847 – km 50,800
23.2.5	Darstellung der Altlastensituation, Strecke 1120, km 50,800 – km 51,760
23.2.6	Darstellung der Altlastensituation, Strecke 1120, km 51,760 – km 52,718
23.2.7	Darstellung der Altlastensituation, Strecke 1120, km 52,718 – km 53,666
23.2.8	Darstellung der Altlastensituation, Strecke 1120, km 53,666 – km 54,613
23.2.9	Darstellung der Altlastensituation, Strecke 1120, km 54,613 – km 55,565
23.2.10	Darstellung der Altlastensituation, Strecke 1120, km 55,565 – km 56,597
23.3	Entsorgungsanlagen (Anhang II, Gemeinsamer Abfallwirtschaftsplan von Hamburg und Schleswig-Holstein)
23.4	Darstellung der Bodenanalytik
23.4.1	Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 0,0 - 1,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 47,029 – km 47,838
23.4.2	Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 0,0 - 1,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 47,838 – km 48,686
23.4.3	Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 0,0 - 1,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 48,686 – km 49,506

- 23.4.4 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 0,0 - 1,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 49,506 – km 50,340
- 23.4.5 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 0,0 - 1,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 50,340 – km 51,151
- 23.4.6 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 0,0 - 1,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 51,151 – km 51,976
- 23.4.7 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 0,0 - 1,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 51,976 – km 52,798
- 23.4.8 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 0,0 - 1,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 52,798 – km 53,621
- 23.4.9 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 0,0 - 1,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 53,621 – km 54,438
- 23.4.10 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 0,0 - 1,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 54,438 – km 55,262
- 23.4.11 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 0,0 - 1,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 55,262 – km 56,084
- 23.4.12 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 0,0 - 1,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 56,084 – km 56,597
- 23.4.13 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 1,0 - 2,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 47,029 – km 47,838
- 23.4.14 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 1,0 - 2,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 47,838 – km 48,686
- 23.4.15 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 1,0 - 2,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 48,686 – km 49,506
- 23.4.16 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 1,0 - 2,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 49,506 – km 50,340
- 23.4.17 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 1,0 - 2,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 50,340 – km 51,151

- 23.4.18 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 1,0 - 2,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 51,151 – km 51,976
- 23.4.19 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 1,0 - 2,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 51,976 – km 52,798
- 23.4.20 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 1,0 - 2,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 52,798 – km 53,621
- 23.4.21 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 1,0 - 2,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 53,621 – km 54,438
- 23.4.22 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 1,0 - 2,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 54,438 – km 55,262
- 23.4.23 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 1,0 - 2,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 55,262 – km 56,084
- 23.4.24 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 1,0 - 2,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 56,084 – km 56,597
- 23.4.25 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 2,0 - 3,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 53,621 – km 54,438
- 23.4.26 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 2,0 - 3,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 54,438 – km 55,262
- 23.4.27 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 2,0 - 3,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 55,262 – km 56,084
- 23.4.28 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Boden) (Horizont ca. 2,0 - 3,0 m), Strecke 1120, Abschnitt km 56,084 – km 56,597
- 23.5 Darstellung der Schotteranalytik**
- 23.5.1 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,0 - 0,15 m), Strecke 1120, Abschnitt km 47,029 – km 47,838
- 23.5.2 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,0 - 0,15 m), Strecke 1120, Abschnitt km 47,838 – km 48,686
- 23.5.3 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,0 - 0,15 m), Strecke 1120, Abschnitt km 48,686 – km 49,506

- 23.5.4 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,0 - 0,15 m), Strecke 1120, Abschnitt km 49,506 – km 50,340
- 23.5.5 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,0 - 0,15 m), Strecke 1120, Abschnitt km 50,340 – km 51,151
- 23.5.6 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,0 - 0,15 m), Strecke 1120, Abschnitt km 51,151 – km 51,976
- 23.5.7 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,0 - 0,15 m), Strecke 1120, Abschnitt km 51,976 – km 52,798
- 23.5.8 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,0 - 0,15 m), Strecke 1120, Abschnitt km 52,798 – km 53,621
- 23.5.9 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,0 - 0,15 m), Strecke 1120, Abschnitt km 53,621 – km 54,438
- 23.5.10 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,0 - 0,15 m), Strecke 1120, Abschnitt km 54,438 – km 55,262
- 23.5.11 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,0 - 0,15 m), Strecke 1120, Abschnitt km 55,262 – km 56,084
- 23.5.12 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,0 - 0,15 m), Strecke 1120, Abschnitt km 56,084 – km 56,597
- 23.5.13 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,150 - 0,30 m), Strecke 1120, Abschnitt km 47,029 – km 47,838
- 23.5.14 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,150 - 0,30 m), Strecke 1120, Abschnitt km 47,838 – km 48,686
- 23.5.15 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,150 - 0,30 m), Strecke 1120, Abschnitt km 48,686 – km 49,506
- 23.5.16 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,150 - 0,30 m), Strecke 1120, Abschnitt km 49,506 – km 50,340
- 23.5.17 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,150 - 0,30 m), Strecke 1120, Abschnitt km 50,340 – km 51,151

- 23.5.18 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,150 - 0,30 m), Strecke 1120, Abschnitt km 51,151 – km 51,976
- 23.5.19 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,150 - 0,30 m), Strecke 1120, Abschnitt km 51,976 – km 52,798
- 23.5.20 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,150 - 0,30 m), Strecke 1120, Abschnitt km 52,798 – km 53,621
- 23.5.21 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,150 - 0,30 m), Strecke 1120, Abschnitt km 53,621 – km 54,438
- 23.5.22 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,150 - 0,30 m), Strecke 1120, Abschnitt km 54,438 – km 55,262
- 23.5.23 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,150 - 0,30 m), Strecke 1120, Abschnitt km 55,262 – km 56,084
- 23.5.24 Darstellung der Probenahmepunkte sowie Ergebnisse der abfalltechnischen Untersuchung nach LAGA (Schotter) (Horizont ca. 0,150 - 0,30 m), Strecke 1120, Abschnitt km 56,084 – km 56,597

23.6 Tabellarische Darstellung der Analytikergebnisse

- 23.6.1 Tabellarische Darstellung der Analytikergebnisse für Schotter
- 23.6.2 Tabellarische Darstellung der Analytikergebnisse für Boden
- 23.6.3 Tabellarische Darstellung der Analytikergebnisse für Bauschutt