

- LEGENDE**
- Bestand**
- Flurstücksgrenze
 - Flurgrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Bestand
 - 100.0 Höhenpunkte Bestand Vermessung
 - 88.68 Höhenpunkte Bestand DGM
 - Fläche Basisabdichtung SB II
 - Fläche Zwischenabdichtung SB II
 - Fläche Bereich ohne Basisabdichtung SB II
- Planung**
- Trennlinie Bauabschnitt 1 und Bauabschnitt 2
 - 88.68 Höhenpunkte OK Abfallprofilierung SB II
 - 91.0 Höhenlinien OK Abfallprofilierung SB II
 - Fläche OK Abfallprofilierung SB II
 - Elementkanten OK Planum (UK Geol./techn. Barriere+KDB)
 - 88.68 Höhenpunkte OK Planum (UK Geol./techn. Barriere+KDB)
 - 91.0 Höhenlinien OK Planum (UK Geol./techn. Barriere+KDB)
 - Fläche OK Planum (UK Geol./techn. Barriere+KDB)
 - Fläche und Höhenlinien Randmass Basisabdichtung

Datengrundlagen:

Katasterdaten, Rastervermessung: LK Spree-Neiße, Bauplanungsamt, Stand: April 2017

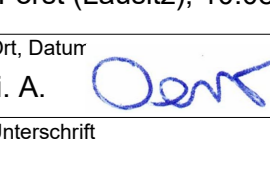
Bestandsplan Schüttbereich III: Dipl.-Ing. Jörg Schröder, ObVI, Guben, 20.05.2019: "Bestandsplan Schüttbereich III Deponie Forst"

Bestandsplan Schüttbereich II: Schliedermann Ingenieurbüro, Großräschen, 09.01.2020: "Massenberechnung Deponie Forst an der Autobahn"

Planungsunterlagen Schüttbereich II: Bauunternehmung Otto Banse GmbH & Co. KG, 1997: Lageplan, Schnitte Sammler I und II, Schnitt F-F, Projekt: "Deponie Forst-Autobahn, AGNS GmbH", M 1: 500

Grontmij GmbH, Finsterwalde, 29.03.2012: "Planungsmittlungs-Antragsunterlagen für die Wiederbetriebnahme des basisabgedichteten Schüttbereiches III"

	Änderung	Gez.
C		
B		
A		

Auftraggeber	Forst (Lausitz), 10.08.2020
	Ort, Datum i. A.  Unterschrift
Planer	Berlin, 31.07.2020
	Ort, Datum i. V.  Unterschrift
Projekt	Aufr. Nr. DE0117.000013.0127
Teil	z. Ber. vom
Plan	Gez. ks Gepr. her
CAD Nr.	Maßstab 1: 500
1.08 LP OK Planum (UK geol./techn. Barriere)	Plan Datum 31.07.2020
	Anl. Nr. 1.06

1:08 LP OK Planum (UK geol./techn. Barriere) 31.07.2020