



- LEGENDE**
- Bestand**
- Flurstücksgrenze
 - Flurgrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Bestand
 - -93.3 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
 - x 88.68 Höhenpunkte OK Abfallprofilierung SB II
 - Höhenlinien OK Abfallprofilierung SB II
 - Fläche OK Abfallprofilierung SB II
 - Elementkanten OK Geol./techn. Barriere und KDB
 - 88.68 Höhenpunkte OK Geol./techn. Barriere und KDB
 - Höhenlinien OK Geol./techn. Barriere und KDB
 - Fläche OK Geol./techn. Barriere und KDB
 - Fläche und Höhenlinien Randdamm 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 Ingenieurvermessung, 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: "Planungseinigungs-Antragsunterlagen für die Wiederbetriebnahme des basisabgedichteten Schüttbereiches II"

C	Datum	Änderung	Gez.
b			
a			

Auftraggeber	Forst (Lausitz), 10.08.2020
	Ort, Datum
<small>Landkreis Spree-Neiße Eigentliches Abfallwirtschaftsamt Ustrowitzstraße 1 03149 Forst (Lausitz)</small>	i. V. 
	Unterschrift

Planer	Berlin, 31.07.2020
	Ort, Datum
<small>EUROF Campus 10, D-10245 Berlin, Tel. (303) 616616-100</small>	i. V. 
	Unterschrift

Projekt	Erweiterung der Deponie Forst-Autobahn - Schüttbereich III	Auftr. Nr. DE0117.000013.0127
Teil	Entwurfs- und Genehmigungsplanung	z. Ber. vom
		Gez. ks
		Gepr. her

Plan	Lageplan Oberfläche Geologische Barriere und KDB	Maßstab 1: 500
-------------	--	----------------

CAD Nr. 1:07 LP OK geol.-techn. Barriere	Plan Datum 31.07.2020	Anl. Nr. 1:07
--	-----------------------	---------------