



- LEGENDE**
- Bestand**
- Flurstücksgrenze
 - Flurgrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Bestand
 - ±0.3 Höhenpunkte Bestand Vermessung
 - ±0.0 Höhenpunkte Bestand DGM
 - Fläche Basisabdichtung SB II
 - Fläche Zwischenabdichtung SB II
 - Fläche Bereich ohne Basisabdichtung SB II
- Planung**
- Trennlinie Bauabschnitt 1 und Bauabschnitt 2
 - ±0.0 Höhenpunkte OK Abfallprofilierung SB II
 - ±0.0 Höhenlinien OK Abfallprofilierung SB II
 - Fläche OK Abfallprofilierung SB II
 - Elementkanten OK Basisentwässerung
 - ±0.0 Höhenpunkte OK Basisentwässerung
 - ±0.0 Höhenlinien OK Basisentwässerung
 - Fläche OK Basisentwässerung
 - Fläche und Höhenlinien Randdamm Basisabdichtung
 - Fläche und Höhenlinien temp. Randdamm BA 1 und BA 2
 - Sammelleitung Sickerwasser (Sickerrohr)
 - Randsammelleitung Sickerwasser (Vollrohr)
 - ±0.0 Sickerwasserschicht (mit Kennzeichnung Arbeitsbereich 1.0 m)
 - Geplanter Zaun

Datengrundlagen:

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

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

Bestandsplan Schüttbereich II: Schliedermann Ingenieurevermessung, 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 i. A. <i>Oertl</i>
Planer	Berlin, 31.07.2020 i. V. <i>Knoll</i>

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

Plan	Lageplan Basisentwässerungssystem	Maßstab 1: 500
-------------	-----------------------------------	----------------

CAD Nr. 1.08 LP Basisentwässerung	Plan Datum 31.07.2020	Anl. Nr. 1.08
-----------------------------------	-----------------------	---------------

