



- LEGENDE**
- Bestand**
- Flurstücksgrünze
  - Flurgrenze
  - Gemarkungsgrenze
  - Bestand
  - 102.3 Höhenpunkte Bestand Vermessung
  - 103.68 Höhenpunkte Bestand DGM
  - Fläche Bereich ohne Basisdichtung SB II
  - Spree-Gas-Hauptversorgungsleitung (Hochdruck), Ferngasleitung 3230
- Planung**
- Trennlinie Bauabschnitt 1 und Bauabschnitt 2
  - 103.68 Höhenpunkte OK Abfallprofilierung SB II
  - 101.9 Höhenlinien OK Abfallprofilierung SB II
  - Fläche OK Abfallprofilierung SB II
  - Elementkanten OK Endkontur OAD SB III
  - 103.68 Höhenpunkte OK Endkontur OAD SB III
  - 101.9 Höhenlinien OK Endkontur OAD SB III
  - Fläche OK Endkontur OAD SB III
  - Lager- und Baustelleneinrichtungs-Fläche
  - Geplanter Zaun
  - RSL 01 Randsammelleitung Sickerwasser (Vollrohr)
  - S 01 Sickerwasserschacht (mit Kennzeichnung Arbeitsbereich 1.0 m)
  - Umfahrung mit Randgraben
  - Randgraben
  - Fahrbahn mit Bankett
  - Außenböschung
  - Grundwassermeßstelle (Planung)

**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: "Planungsmittels-Antragsunterlagen für die Wiederbetriebnahme des basisabschichteten Schüttbereiches II"

Datum	Änderung	Gez.
Auftraggeber		Forst (Lausitz), 10.08.2020
		Ort, Datum i. A. Unterschrift
Planer		Berlin, 31.07.2020
		Ort, Datum i. V. Unterschrift
Projekt		Auftr. Nr. DE0117.000013.0127
Erweiterung der Deponie Forst-Autobahn - Schüttbereich III		z. Ber. vom
Teil		Gez. ks
Entwurfs- und Genehmigungsplanung		Gepr. her
Plan		Maßstab 1: 500
Lageplan Endkontur OAD		Anl. Nr. 1.10
CAD Nr. 1.10 LP OK Endkontur	Plan Datum 31.07.2020	