

Antrag auf Planfeststellung für Errichtung und Betrieb der Erweiterungsfläche der Mineralstoffdeponie Haschenbrok

Anlagenverzeichnis

Übersichtspläne und Lagepläne:

| | |
|----------|--|
| Anlage 1 | Übersichtsplan, M. 1 : 50.000 |
| Anlage 2 | Liegenschaftskarte, M. 1 : 2.000 |
| Anlage 3 | Bestandsplan, M. 1 : 1.000 |
| Anlage 4 | Lageplan Einlagerungsbeginn, M. 1 : 1.000 |
| Anlage 5 | Entwässerungsplan, M. 1 : 1.000 |
| Anlage 6 | Lageplan Endzustand, M. 1 : 1.000 |
| Anlage 7 | Deponieablaufplan, M. 1 : 2.500 |
| Anlage 8 | Lageplan Oberflächenentwässerung, M. 1 : 2.000 |

Schnitte und Details:

| | |
|-----------|--|
| Anlage 9 | Schnitt A – A, M. 1 : 500 |
| Anlage 10 | Schnitt B – B, M. 1 : 500 |
| Anlage 11 | Detail Böschungsschnitt Spülstutzen, M. 1 : 50 |
| Anlage 12 | Detail Rohraufleger, M. 1 : 20 |

Fachbeiträge:

- Anlage 13** Bewertung der Nutz-, Schutz- und Erholungsfunktion einer Waldfläche gem. Ausführungsbestimmungen zum NWaldG. RdErl. d. ML v. 05.11.2016 zur Ermittlung des Kompensationsfaktors; Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Geschäftsbereich 4 – Forstwirtschaft; 16.08.2021
- Anlage 14** Brutvogelerfassung 2021, IBL Umweltplanung GmbH, 06.10.2021
- Anlage 15** Staubtechnischer Bericht Nr. S21182.1/01 über die Ermittlung und Beurteilung der Zusatzbelastung an Staubimmissionen, hervorgerufen durch die kleinräumige Erweiterung der Mineralstoffdeponie Haschenbrok DK I in der Gemarkung Großenkneten; FIDES Immissionsschutz & Umweltgutachter GmbH, 31.08.2021
- Anlage 16** Schalltechnischer Bericht Nr. R-8-2021-0319.01 über die Immissionspegelbeiträge, verursacht durch den Betrieb der Mineralstoffdeponie Haschenbrok am Standort 26197 Großenkneten; KÖTTER Consulting Engineers GmbH & Co. KG, 22.09.2021
- Anlage 17** Artenschutzbeitrag (ASB), Bosch & Partner GmbH, 10.06.2022
- Anlage 18** UVP-Bericht nach § 16 UVPG, Bosch & Partner GmbH, 10.06.2022
- Anlage 19** Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP), Bosch & Partner GmbH, 10.06.2022
- Anlage 20** Bodenabbau-Antrag, Bodenkonto Steinhöhe GmbH