

---

## Anlage 1

### Planwerk

- GP-NL-010: Standort, M 1 : 10.000
- GP-NL-100: Bestand, M 1 : 2.000
- GP-NL-105: Abfallrechtliche Fläche, M 1 : 1.000
- GP-NL-200: Lageplan OK Profilierung projizierte Darstellung der Sickerwassers, M 1 : 1.000
- GP-NL-202: Sickerwasserfassung, M 1 : 2.000
- GP-NL-205: Grundwassermessstellennetz, M 1 : 1.500
- GP-NL-210: Auf- und Abtrag, M 1 : 1.000
- GP-NL-220: OK Abfall, M 1 : 1.000
- GP-NL-230: Längsschnitte, M 1 : 1.000
- GP-NL-240: Endzustand, M 1 : 1.000
- GP-NL-242: Oberflächenentwässerung, M 1 : 1.000
- GP-NL-250: 1.BA, M 1 : 1.000
- GP-NL-251: 2.BA, M 1 : 1.000
- GP-NL-252: 3.BA, M 1 : 1.000
- GP-NL-290: Medienplan, M 1 : 1.000
- GP-NL-300: Systemschnitt, M 1 : 1.20
- GP-NL-305: Querschnitt Sickerwassersammler, M 1 : 1.20
- GP-NL-310: Schnitt A -A` Sickerwasser-Pumpenschacht, -Entnahmeschacht und -speicherbecken, M 1 : 1.50
- GP-NL-320: Schnitt B -B` Verdunstungsbecken 2, M 1 : 1.50
- GP-NL-325: Schnitt C -C` Grabentiefpunkt und Ableitung zum Verdunstungsbecken 1, M 1 : 1.50
- GP-NL-330: Schnitt D -D` Umfahrung Südost, M 1 : 1.50
- GP-NL-340: Schnitt E -E` Umfahrung West, M 1 : 1.50
- GP-NL-350: Schnitt F -F` Löschwasservorlage, M 1 : 1.50
- GP-NL-360: Schnitt G -G` Sicherstellungsfläche, M 1 : 1.50
- GP-NL-400: Sickerwasserpumpenschacht PS 4, M 1 : 1.20
- GP-NL-410: Endschacht, M 1 : 1.20
- GP-NL-415: Sickerwasserdurchgangsschacht, M 1 : 1.20
- GP-NL-420: Sickerwasserentnahmeschacht, M 1 : 1.20
- GP-NL-430: IDM Schacht, M 1 : 1.20
- GP-NL-440: SSB Notausstieg, M 1 : 1.20
- GP-NL-450: Durchdringungsbauwerk da 315, M 1 : 1.20
- GP-NL-460: Brauchwasserschacht, M 1 : 1.20
- GP-NL-470: Durchdringung bis Sickerwasserschacht, M 1 : 1.20

**Anlage 2**  
**Eigentumsnachweis**

**Anlage 3**  
**Qualitätsmanagementplan**

**Anlage 4**  
**Hydraulische Berechnungen**

**Anlage 5**  
**Antrag auf Grundwasserentnahme**

**Anlage 6**  
**Hinweise zum Brandschutz**

**Anlage 7**  
**Nachsorgekonzept**

**Anlage 8**  
**Sicherheitsleistung**

**Anlage 9**  
**Antragsunterlagen Indirekteinleitung/Absichtserklärung**  
**Annahme Sickerwasser**

**Anlage 10**  
**Kostenberechnung**

**Anlage 11**  
**Baugrundgutachten für die geplante Deponie (DK0)**

**Anlage 12**

**Setzungsgutachten für die Aufstandsfläche der geplanten Deponie  
(DK0)**

**Anlage 13**  
**Emissions- / Immissionsprognose Staub**

**Anlage 14**  
**Verkehrsgutachten**

**Anlage 15**  
**Geräuschemissionsprognose**

**Anlage 16**  
**Umweltverträglichkeitsuntersuchung (UVP-Bericht)**

**Anlage 17**  
**Landschaftspflegerischer Begleitplan**

**Anlage 18**  
**Artenschutzfachbeitrag**

**Anlage 19**  
**Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie**

## Anlage 20

### Ergänzung Klimaschutz zum Vorhaben Errichtung einer DK-0-Deponie im Sandtage-bau Niederlehme

## Anlage 21

### Absichtserklärung zur Übernahme von Deponiesickerwasser der geplanten DK-0-Deponie in Niederlehme