

Anlagenverzeichnis

BAND I

1. Erläuterungsbericht

- Anlage 1.1 : Kurzfassung Erläuterungsbericht
- Anlage 1.2 : Erläuterungsbericht
- Anlage 1.3 : Übersichtsplan über das Vorhaben

2. Übersichten

- Anlage 2.1 : Übersichtslageplan im Maßstab M 1: 50.000
- Anlage 2.2 : Übersichtslageplan im Maßstab M 1: 25.000
- Anlage 2.3 : Lageplan Flurkarte mit Grundstücksverzeichnis und Flächenumgriff im Maßstab M 1: 1.000
- Anlage 2.4 : Amtlicher Lageplan im Maßstab M 1: 2.000
- Anlage 2.5 : Eigentümerdaten (*liegen aus Datenschutzgründen nur der Genehmigungsbehörde vor*)

3. Bestand in Lageplänen

- Anlage 3.1 : Gesamtübersichtslageplan Bestand und Planung Luftbild im Maßstab M 1: 5.000
- Anlage 3.2 : Lageplan Bestand und Planung im Luftbild im Maßstab M 1: 1.000
- Anlage 3.3 : Lageplan Bestand im Maßstab M 1: 1.000
- Anlage 3.4 : Lageplan Abbauplan mit Darstellung der Vermeidungsmaßnahmen und CEF-Maßnahmen, Geo+Plan Geotechnik GmbH Maßstab M 1: 1.000 (Planbeilage aus Abbauantrag)

4. Vorhaben in Lageplänen

- Anlage 4.1 : Lageplan Deponiewanne im Maßstab M 1: 1.000

5. Vorhaben in Profilen

- Anlage 5.1 : Längsprofil L1 und L2 im Maßstab M 1: 500
- Anlage 5.2 : Längsprofil L3 und L5 im Maßstab M 1: 500
- Anlage 5.3 : Querprofile Q1 und L4 im Maßstab M 1: 500
- Anlage 5.4 : Querprofile Q2 und Q3 im Maßstab M 1: 500

6. Vorhaben in Detailplänen

- Anlage 6.1 : Regeldetail Basisabdichtungssystem im Sohlbereich im Maßstab M 1: 20
- Anlage 6.2 : Regeldetail Basisabdichtungssystem im Böschungsbereich im Maßstab M 1: 50
- Anlage 6.3 : Regeldetail Übergang Sohle/Böschung der Deponiewanne im Maßstab M 1: 20
- Anlage 6.4 : Regeldetail Durchdringung der Sickerwasserleitung durch die Deponiewanne und Sickerwasserablaufschaft und Rohraufleger Sickerwasserdrainage, Maßstab M 1: 20/25
- Anlage 6.5 : Regeldetail Oberflächenabdichtungssystem im Maßstab M 1: 20
- Anlage 6.6 : Regeldetail Rekultivierung/Randgraben im Maßstab M 1: 50
- Anlage 6.7 : Regeldetail Rekultivierung/Randgraben Siwa-Hochpunkt im Maßstab M 1: 50
- Anlage 6.8 : Regeldetail Rekultivierung/Randgraben Bereich Staukanal im Maßstab M 1: 50
- Anlage 6.9 : Regeldetail Trenndamm Deponiewannenabschnitt im Maßstab M 1: 25
- Anlage 6.10 : Regeldetail Siwa-Drainage Übergang Sohle/Böschung im Maßstab M 1: 20
- Anlage 6.11 : Regeldetail Siwa-Drainage Müllböschung im Maßstab M 1: 20
- Anlage 6.12 : Regeldetail Trenndamm Deponierekultivierungsabschnitt im Maßstab M 1: 25
- Anlage 6.13 : Regelquerschnitt Zufahrtsstraße im Maßstab M 1: 50

7. Rekultivierungsplan

Anlage 7.1 : Lageplan Rekultivierung/Geländemodell im Maßstab M 1: 1.000

8. Betriebsplan

Anlage 8.1 : Lageplan Deponie-Betriebsphasen M 1: 2.000
Anlage 8.2 : Lageplan Deponie-Betriebsbereich M 1: 200
Anlage 8.3 : Volumenberechnungen
Anlage 8.4 : Baukosten
Anlage 8.5 : Sicherheitsleistungen nach § 18 DepV
Anlage 8.6 : Unterlagen der frühzeitigen Öffentlichkeitsbeteiligung
Anlage 8.7 : Abfallschlüsselnummern mit genauer Abfallbezeichnung, Herkunft und voraussichtlicher jährlicher Menge

BAND II

9. Umweltverträglichkeitsuntersuchung nach UVPG

Anlage 9.1 : Unterlagen zur Umweltverträglichkeitsprüfung nach UVPG
Anlage 9.2 : Allgemeinverständliche Zusammenfassung der Unterlagen zur Umweltverträglichkeitsprüfung nach UVPG getrennt nach den drei Eingriffsbereichen

10. Fachgutachten

Anlage 10.1 : Ableitung Oberflächenwasser und Sickerwasser

Anlage 10.1.1 : Bericht zur Ableitung Oberflächenwasser und Sickerwasser
Anlage 10.1.2 : Lageplan Ableitung Oberflächenwasser und Sickerwasser im Maßstab 1:2.000
Anlage 10.1.3 : Lageplan und Details Pufferbecken im Maßstab 1:100
Anlage 10.1.4 : Längsschnitt Ablaufkanal Sickerwasser Variante 1/2 im Maßstab 1:200/100
Anlage 10.1.5 : Details und Sedimentationsbecken im Maßstab 1:200/100
Anlage 10.1.6 : Schemaplan Ableitung Oberflächenwasser und Sickerwasser o. Maßstab
Anlage 10.1.7 : Längsschnitt Randgraben und Deponieumring im Maßstab 1:500
Anlage 10.1.8 : Sickerwasser-Staukanal im Maßstab 1:50
Anlage 10.1.9 : Sickerwasser-Mengenprognose
Anlage 10.1.10 : Hydraulische Nachweise
Anlage 10.1.11 : Vorschlag zum Parameterumfang für die Überwachung Grundwasser, Sickerwasser und Oberflächenwasser
Anlage 10.1.12 : Wasserrechtlicher Antrag für die Direkteinleitung des vorbehandelten Sickerwassers

Anlage 10.2 : Sickerwasser-Vorbehandlungsanlage

Anlage 10.2.1 : Bericht zur Sickerwasser-Vorbehandlung
Anlage 10.2.2 : Schaltplan der Sickerwasser-Vorbehandlung
Anlage 10.2.3 : Aufstellungsplan Siwa-Vorbehandlung

Anlage 10.3 : Mengenprognose

- Anlage 10.4 : Standsicherheitsnachweise**
- Anlage 10.4.1 : Standsicherheitsnachweis Deponiewanne
- Anlage 10.4.2 : Standsicherheitsnachweis Rekultivierung
- Anlage 10.4.3 : Nachweis der Setzungssicherheit der Deponiewanne
- Anlage 10.4.4 : Standsicherheit Ablaufschächte und Stauraumkanal

BAND III

- Anlage 10.5 : Fachbeitrag Staub**

- Anlage 10.6 : Fachbeitrag Schall**

- Anlage 10.7 : saP – Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung**

- Anlage 10.8 : Landschaftspflegerischer Begleitplan**

- Anlage 10.8.1 : Erläuterungsbericht LBP Deponie
- Anlage 10.8.2 : Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan/ Rekultivierung im Maßstab M 1: 1.000
- Anlage 10.8.3 : Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan mit Biotoptypen im Maßstab M 1: 1.000
- Anlage 10.8.4 : Rekultivierungsplan des Abbaus im Maßstab M 1:1.000
- Anlage 10.8.5 : Bestandsplan LBP im Maßstab M 1:1.000
- Anlage 10.8.6 : Längsprofil Rekultivierung L1 – L1´ im Maßstab M 1: 500
- Anlage 10.8.7 : Querprofil Rekultivierung Q1 – Q1´ im Maßstab M 1: 500
- Anlage 10.8.8 : Querprofil Rekultivierung Q2 – Q2´ im Maßstab M 1: 500
- Anlage 10.8.9 : Querprofil Rekultivierung Q3 – Q3´ im Maßstab M 1: 500
- Anlage 10.8.10 : Landschaftsbildanalyse zur Fernwirkung (Längsprofil L1b – L1b´) im Maßstab M 1: 10.000

- Anlage 10.9 : Fachanlagenteil Bauantrag**

- Anlage 10.10 : Energieversorgung**

- Anlage 10.10.1 : Bericht zur Energieversorgung mit Anlagen
- Anlage 10.10.2 : Schemaplan Energieversorgung

- Anlage 10.11 : Wasserversorgung / Abwasserbeseitigung**

- Anlage 10.11.1 : Bericht Wasserversorgung / Abwasserbeseitigung
- Anlage 10.11.2 : Lageplan und Details Brauchwasserbecken im Maßstab 1:100/50
- Anlage 10.11.3 : Wasserrechtlicher Antrag für die Kleinkläranlage
- Anlage 10.11.4 : Wasserrechtlicher Antrag für den Trinkwasser-Brunnen
- Anlage 10.11.5 : Gutachten zur Erteilung einer beschränkten Erlaubnis Kleinkläranlage
- Anlage 10.11.6 : Planung Dreikammer-Kleinkläranlage
- Anlage 10.11.7 : Lageplan Kleinkläranlage

BAND IV

11. Alternativenuntersuchung

Anlage 11.1 : Fachbeitrag Alternativenuntersuchung mit Anlagen

BAND V

12. Geologie und Hydrogeologie

Anlage 12.1 : Fachbeitrag Geologie und Hydrogeologie mit Anlagen