

## **ANLAGEN**

---

**ANLAGE 1      LAGEPLÄNE**

---

Anlage 1.1	Istgelände
Anlage 1.2	Bestandsplan Basisabdichtung und Sickerwasserfassung
Anlage 1.3	Höhenvorgaben Netzbetreiber
Anlage 1.4	Bestand Gasfassung
Anlage 1.5	Bestand Entwässerungseinrich- tungen
Anlage 1.6	Lageplan OK Dichtung und Schnitt A-A
Anlage 1.7	Lageplan UK Tragschicht (Pla- num)
Anlage 1.8	Lageplan OK Rekultivierungs- schicht
Anlage 1.9	Lageplan Gasfassung
Anlage 1.10	Lageplan Flächeninanspruch- nahme

**ANLAGE 2      SCHNITTE UND PROFILE**

---

Anlage 2.1      Längsschnitt A'-A'  
M.: 1 : 250

Anlage 2.2      Querprofile QP1 – QP 5  
M.: 1 : 250

Anlage 2.3      Längsschnitte Gräben  
M.: 1 : 500

Anlage 2.4      Längsschnitte Gasleitungen  
M.: 1 : 500

**ANLAGE 3      DETAILS**

---

Anlage 3.1	Randausbildung Profil 524 (Ost)
Anlage 3.2	Randausbildung Profil 529 (Nordost)
Anlage 3.3	Randausbildung Profil 503 (Süd)
Anlage 3.4	Übergang zur MFA und OFA der Erweiterung
Anlage 3.5	Regelquerschnitt Umfahrung
Anlage 3.6	Ausbau der Gasbrunnen
Anlage 3.7	Regelaufbau Oberflächenabdich- tungssystem BA 4.1
Anlage 3.8	Regelaufbau Oberflächenabdich- tungssystem BA 4.2
Anlage 3.9	Ausweichbucht Pflwegeweg

**ANLAGE 4      BERECHNUNGEN UND  
NACHWEISE**

---

Anlage 4.1	Setzungsmessung BA 4.1 - 2020 – Auswertung
Anlage 4.2	Stand sicherheitsnachweise
Anlage 4.3	Qualitätsmanagementplan
Anlage 4.4	Hydraulische Nachweise Rand- gräben
Anlage 4.5	Arbeits- und Sicherheitsplan
Anlage 4.6	Kostenberechnung

**ANLAGE 5****SONSTIGE UNTERLAGEN**

---

Anlage 5.1	Säulenprofile und Schichtenverzeichnisse der Rammkernsondierungen
Anlage 5.2	Dokumentation Brunnenbefahrung BA 4.1
Anlage 5.3	Steckbriefe Gasbrunnen BA 4.1
Anlage 5.4	Dokumentation Brunnenbefahrung BA 4.2
Anlage 5.5	Steckbriefe Gasbrunnen BA 4.2
Anlage 5.6	Analysenergebnisse Abfalluntersuchung BA 4.1
Anlage 5.7	Analysenergebnisse Tonmineralanalyse Dichtung Randgraben
Anlage 5.8	Analysenergebnisse Wassergehalt und Durchlässigkeit Dichtung Randgraben