



Legende:

- Rekultivierungsschicht (Oberboden)  
Bodenmaterial entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 9; gemäß Anforderungen LBP
- Rekultivierungsschicht (Unterboden)  
Bodenmaterial entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 9 sowie BQS 7-1; Nutzbares Felddkapazität ≥ 140 mm Gesamtdicke; gemäß Anforderungen LBP
- Trag- und Ausgleichsschicht (TAS) fein  
Material: Kies/Splitt, entsprechend BQS 4-1, Körnung < 20 mm, Belastung entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6
- Trag- und Ausgleichsschicht (TAS) belastet  
Material: Boden entsprechend BQS 4-1, Körnung 0/100 mm, Durchlässigkeit ≥ 1 x 10E-4 m/s, Belastung entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6
- Randliche Sicherung bzw. Randwall  
Material: Anstehendes Bodenmaterial, Kies, Oberboden etc.
- Deponat Bestand
- Geotextiles Dränelement (GTE)  
Dränagematte mit BAM-Zulassung
- Kunststoffdichtungsbahn (KDB)  
PEHD-Kunststoffdichtungsbahn, Dicke d= 2,5 mm mit BAM-Zulassung, strukturiert
- Schutzschicht  
Geotextil/Sandmatte, BAM-Zulassung
- Geotextile filterstabile Trennschicht  
Material: PP, filterstabil, BAM-Zulassung

Legende:

- Flurgrenzen  
auf Grundlage der digitalen Flurkarte des Landesvermessungsamtes Bayern
- Höhenlinien OK Bestand 04/2019  
Höhenlinienabstand 1 Höhenmeter auf Grundlage der Vermessung der Fa. Bauerle
- Hauptbetriebsplangrenze  
auf Grundlage der Angaben der Fa. Beuerlein
- GWM 4  
Grundwassermessstelle Bestand auf Grundlage der Angaben der Fa. Beuerlein
- Genehmigungsumfang  
auf Grundlage der Genehmigungsplanung von AU Consult GmbH
- Deponiezau Neubau
- OFA 1  
Bauabschnittsgrenzen (Oberfläche) mit Bauabschnittsbezeichnungen auf Grundlage der Genehmigungsplanung von AU Consult GmbH
- Schnittlinien mit Blickrichtung und Planbezug  
Schnittlinie A - A siehe SB06/4-18
- Ablagerungsrand  
auf Grundlage der Genehmigungsplanung von AU Consult GmbH
- Höhenlinien OK Rekultivierung  
auf Grundlage der Genehmigungsplanung von AU Consult GmbH
- Betriebsweg Neu
- Torzufahrt
- Rekultivierung als Magerbereich
- Rekultivierung als Pflanzbereich
- Oberflächenwassergraben mit Versickerung
- Oberflächenwassergraben in gedichteter Ausführung
- Oberflächenwassergraben in gefüllter Ausführung, siehe Querschnitt
- Höhenangabe Oberflächenwassergraben in mNN

Hinweis:  
Das belagende Luftbild wurde 26.09.2019 aufgenommen.  
Grundlage: Geobasisdaten der Bayerische Vermessungsverwaltung

Nr.	Änderung/Ergebnis	Datum	ge:	ge:	ge:
a	Entfall SW1/Sicker	25.01.2020	OW	HW	WH
Objekt:	SB06/4-06 a				
Plan-Nr.:	SB06/4-06 a				
Planstatus:	Genehmigung				
Maßstab:	1 : 500				
Verfasser:	SB06/4-06 a	Datum:	08.06.2020	HW	
ge:	08.06.2020	HW			
ge:	08.06.2020	HW			
ge:	08.06.2020	WH			
Planinhalt:	Errichtung und Betrieb einer DKI-Deponie				
Lageplan OK Rekultivierung					

Vertragspartner:

**SBE** Entsorgungsgesellschaft  
SBE GmbH & Co. KG  
Schönbornstr. 35  
97332 Volkach-Gaibach  
Telefon: 09381 80880

Entwurfverfasser:  
**AU**  
AU Consult GmbH  
Provinzstraße 52 | Gebäude A15 |  
86153 Augsburg  
Telefon: 09381 80880

Umschicht:

Umschicht:

\*Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!