



**Legende:**

- Höhenlinien Bestand
- Höhenlinien OK Rekultivierung (nach Berechnung 4/2)
- OPW Graben Grabenbreite 51044-10
- Nägelungsvektor mit Beschriftung
- OPW Leitung PP DN 300
- Schacht Oberflächenwasserableitung
- Umrandung Rekultivierung
- Rekultivierung Bestand, 3-tägig auf Grundlage der Sanierungsplanung mit 10m Graben nach 21.200a
- Rekultivierung neu, 3-tägig gem. der Sanierungsplanung mit 10m Graben nach 21.200a
- Rekultivierung nach BGS 7-1
- Kommunaler Schmutzwasserkanal
- Schritt

Aufbau Rekultivierungsschicht siehe: Genehmigungsplan ST044-10 "Regelschritte Randgraben"

ST044-05	Genehmigung
1:200	Maßstab
19.03.2023	FC
19.03.2023	HS
19.03.2023	BS

**Deponie Prambach**  
Deponie Ausbau - Stand der Technik  
Anpassung Oberfläche

Lageplan OK Rekultivierung mit Oberflächenentwässerung

Stowasser GmbH  
Prambach 23  
86153 Augsburg

AU Consult GmbH  
Provisionstraße 52 (Gebäude A15)  
86153 Augsburg



ST044-14	Genehmigung
1:1000	Maßstab
19.03.2023	FC
19.03.2023	HS
19.03.2023	BS

**Deponie Prambach**  
Deponie Ausbau - Stand der Technik  
Anpassung Oberfläche

Lageplan mögliche Standorte Recyclinganlage

Stowasser GmbH  
Prambach 23  
86153 Augsburg

AU Consult GmbH  
Provisionstraße 52 (Gebäude A15)  
86153 Augsburg



**Legende:**

- Höhenlinien Bestand
- Flurgrenzen
- Rekultivierte Oberfläche
- BA1
- BA2
- BA3
- BA4a
- BA4b

Höhenlinien Bestand 2019 auf Grundlage der Vermessung IB Westermeyer Jan. 2019

ST044-03	Genehmigung
1:2000	Maßstab
19.03.2023	FC
19.03.2023	HS
19.03.2023	BS

**Deponie Prambach**  
Deponie Ausbau - Stand der Technik  
Anpassung Oberfläche

Lageplan Bestand 2019 mit Bauabschnitten

Stowasser GmbH  
Prambach 23  
86153 Augsburg

AU Consult GmbH  
Provisionstraße 52 (Gebäude A15)  
86153 Augsburg

### VORHABENBESCHREIBUNG

Die genehmigte DK-0-Deponie wird entsprechend der im Vorhaben- und Erschließungsplan (Plan 1 und Plan 2) dargestellten Plänen und Schnitten in mehreren Bauabschnitten BA1 – BA4b verfüllt und im Anschluss rekultiviert.

Im Zuge der voranschreitenden Verfüllung, soll die bereits im Bauabschnitt BA1 betriebene mobile Anlage zur Brechung und Separierung von Bauschutt in den dargestellten Bauabschnitten BA1 (bestehender Standort) – BA4a, zu den jeweils im Bauabschnitt markierten Standorten wandern. Für die Standorte wird jeweils eine maximale Höhe der Oberkante Gelände angegeben, auf der die Anlage aufgestellt werden darf.

Nach Beendigung der Wiederverfüllung der Bauabschnitte BA1 – BA4a soll die mobile Anlage zur Brechung und Separierung von Bauschutt stationär im festgesetzten Teilbereich T2 des Sondergebiets, am darstellten Standort zum Stehen kommen und dort dauerhaft betrieben werden.

Im Teilgebiet T2 soll dauerhaft eine Kieswaschanlage betrieben werden. Die Anlage ist bereits eingehaust.

Zum Schutz der benachbarten Wohnbebauung vor Geruchemissionen ist eine abschirmende Lärmschutzbebauung in Form eines Gebäudes mit einer Höhe von mindestens 9 m über dem Geländeniveau und mit einer Länge von mindestens 33 Meter im Süden des Teilbereichs T2 des Sondergebiets zu errichten. Dieses Gebäude kann zur Abstellung von Maschinen und Fahrzeugen genutzt werden. Alternativ ist die Errichtung einer Lärmschutzwand oder einer Kombination von beidem zugelassen.

Der im Bebauungsplan festgesetzte Teilbereich 1 des Sondergebiets mit der bestehenden Transportbetonanlage ist nicht Bestandteil des Vorhaben- und Erschließungsplans.

Geltungsbereich des Vorhaben- und Erschließungsplans

GEMEINDE HETTENSHAUSEN  
PFAFFENHOFEN AN DER ILM

Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 30  
"Sondergebiet Bauschuttrecycling, DK-0-Deponie, Kieswaschanlage und Transportbeton"

VORHABEN- UND ERSCHLIESSUNGSPLAN - Plan 1  
Pffaffenhofen, den 08.12.2022

Entwurfsverfasser: Vorhabenträger:

<p><b>Wipfler PLAN</b></p> <p>Architekten Stadtplaner Bauingenieure Vermessungsingenieure Erschließungssträger</p> <p>Hohenwarter Straße 124 85276 Pfaffenhofen Tel.: 08441 5046-0 Fax: 08441 5046-29 Mail info@wipflerplan.de</p>	<p><b>AU</b></p> <p>AU Consult GmbH Provisionstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg</p> <p>Tel.: 0821 26199-0 Fax: 0821 26199-30 Mail info@au-consult.de Internet www.au-consult.de</p>	<p>Stowasser GmbH Prambach 23 86153 Hettenshausen</p> <p>Tel.: 08441 2893 Fax: 08441 86570</p>
--	---	--