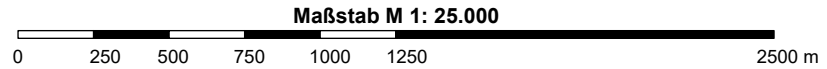

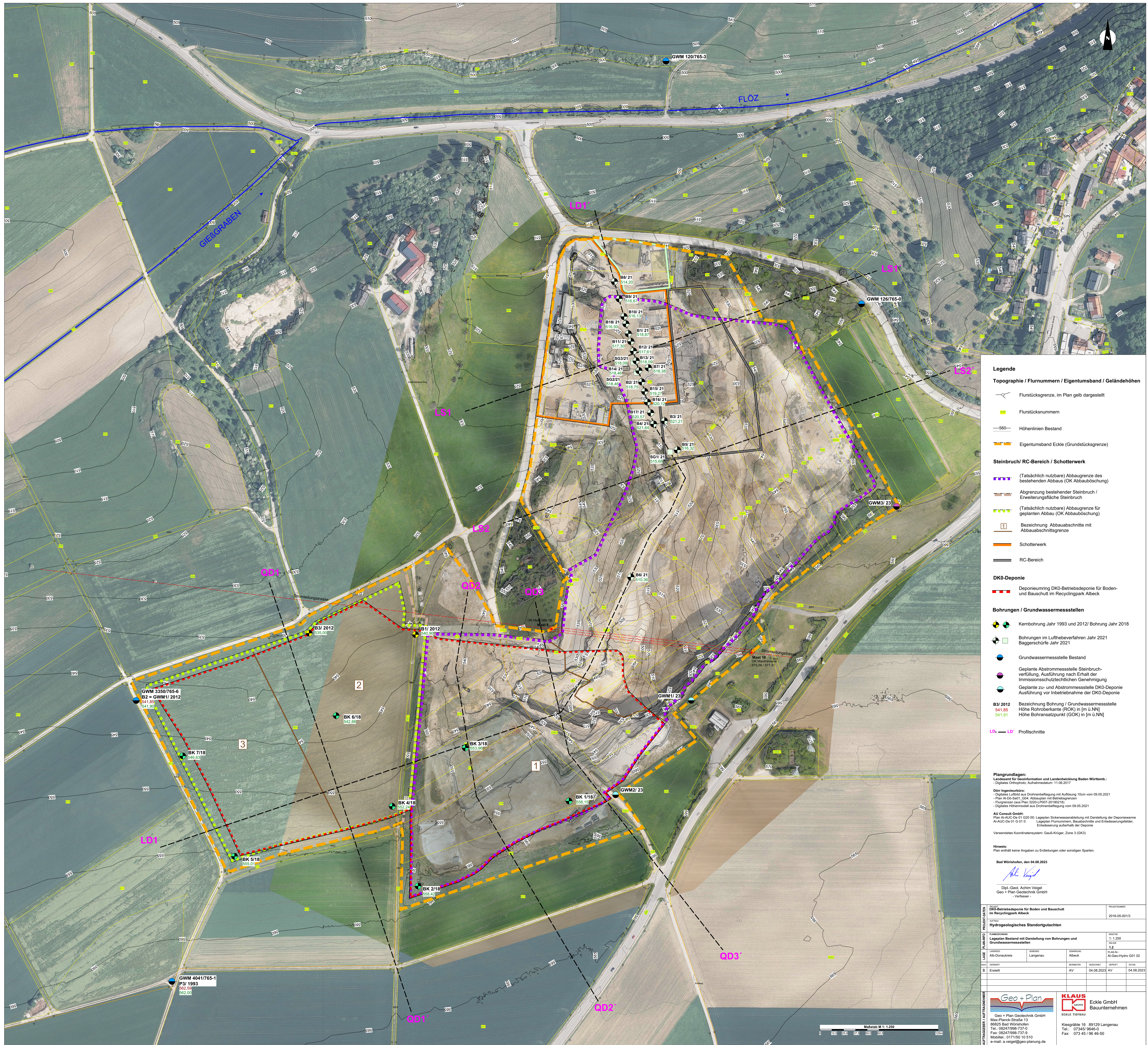


Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz: Daten- und Kartendienst
 - Wasserschutzgebiete (Download Mai 2017)



AUFTRAGGEBER / AUFTRAGNEHMER	PROJEKT-DATEN	PROJEKT: DK0-Betriebsdeponie für Boden- und Bauschutt im Recyclingpark Albeck	PROJEKTNUMMER: 2016-05-001/3
	PLAN-INFO	AUFTRAG: Hydrogeologisches Standortgutachten	
	LAGE	PLANBEZEICHNUNG: Übersichtskarte mit Wasserschutzgebiet Donauried-Hürbe und Untersuchungsgebiet	MAßSTAB: 1: 25.000 ANLAGE: 1.1 FLURSTÜCK-NR: - - - -
		LANDKREIS: Alb-Donaukreis GEMEINDE: Langenau GEMARKUNG: Albeck	
 Geo + Plan Geotechnik GmbH Max-Planck-Straße 13 86825 Bad Wörishofen Tel.: 08247/998-737-0 Fax: 08247/998-737-9 Mobiltel.: 0171/50 10 510 e-mail: a.veigel@geo-planung.de		 Eckle GmbH Bauunternehmen ECKLE TIEFBAU Kiesgräble 16 89129 Langenau Tel.: 07345/ 9646-0 Fax: 073 45 / 96 46-50	



- ### Legende
- Topographie / Flurnummern / Eigentumsband / Geländehöhen**
 - Flurstücksgrenze, im Plan gelb dargestellt
 - Flurstücksnummern
 - Höhenlinien Bestand
 - Eigentumsband Eckle (Grundstücksgrenze)
 - Steinbruch/ RC-Bereich / Schotterwerk**
 - (Tatsächlich nutzbare) Abbaugrenze des bestehenden Abbaus (OK Abbauböschung)
 - Abgrenzung bestehender Steinbruch / Erweiterungsfläche Steinbruch
 - (Tatsächlich nutzbare) Abbaugrenze für geplanten Abbau (OK Abbauböschung)
 - Bezeichnung Abbauschritte mit Abbauschrittsgrenze
 - Schotterwerk
 - RC-Bereich
 - DKO-Deponie**
 - Deponierung DKO-Betriebsdeponie für Boden- und Bauschutt im Recyclingpark Albeck
 - Bohrungen / Grundwassermessstellen**
 - Kernbohrung Jahr 1993 und 2012/Bohrung Jahr 2018
 - Bohrungen im Luftbohrverfahren Jahr 2021 Baggerschürfe Jahr 2021
 - Grundwassermessstelle Bestand
 - Geplante Abtormessstelle Steinbruchverfüllung, Ausführung nach Erhalt der Immissionsschutzrechtlichen Genehmigung
 - Geplante zu- und Abtormessstelle DKO-Deponie Ausführung vor Inbetriebnahme der DKO-Deponie
 - B3/ 2012 Bezeichnung Bohrung / Grundwassermessstelle
541,85 Höhe Rohrbodenante (RKB) in [m ü.NN]
541,91 Höhe Bohranstzpunkt (SOK) in [m ü.NN]
 - LS, LD Profilschnitte

Plangrundlagen:
 Landesamt für Geo-Information und Landesentwicklung Baden-Württemberg:
 Digitales Orthophoto: Aufnahmeterminum 11.06.2017

Datenlegende:
 Digitales Luftbild aus Drehfliegenbelegung mit Auflösung 10cm vom 09.05.2021
 Plan A103-S01: 0501: Abbaubereich mit Betriebsgrenzen
 - Flurstücken (aus Plan 3220-LP007-20190218)
 Digitales Höhenmodell aus Drohnenbelegung vom 09.05.2021

AU-Gesamt-Gemäß:
 Plan A1-AUC-De 01 G20 D0: Lageplan Sickerwasserleitung mit Darstellung der Deponiewanne
 A1-AUC-De 01 G 01 0: Lageplan Flurnummern, Bauschritte und Erweiterungsflächen, Erweiterung außerhalb der Deponie

Verwendetes Koordinatensystem: Gauß-Krüger, Zone 3 (GK3)

Hinweis:
 Plan enthält keine Angaben zu Erdbeben oder sonstigen Sparten.

Bad Wörthshofen, den 04.08.2023

Abt. Vord.
 Dipl.-Geol. Achim Vogel
 Geo + Plan Geotechnik GmbH
 - Verfasser -

DKO-Betriebsdeponie für Boden- und Bauschutt im Recyclingpark Albeck		PROJEKTNAMEN	2016-05-0013
Hydrogeologisches Standortgutachten		KITTEL	
KUNDENNAME	Ab-Donaukreis	SEITE	Langenau
UNTERSUCHUNG	Ab-Donaukreis	DRUCK	Albeck
MAßSTAB	1:1.250	ZEICHNUNG	1.2
VERFASST VON	Geo + Plan Geotechnik GmbH	PROJEKTANT	AI-Geo-Hydro G01 02
VERFASST AM	04.08.2023	GEPRÜFT VON	AV
VERFASST DURCH	AV	GEPRÜFT AM	04.08.2023

Maßstab M 1:1.250