



- Legende :**
- Seefläche - Unteres Stauziel
 - Seefläche - Oberes Stauziel
 - geplanter Seefläche
 - Erweiterung Seefläche durch Auskiesung
 - Böschung
 - Teichmönch und Rohrleitung
 - ③ Nummerierung der Wasserbauwerk (Teichmönch und Rohrleitung)
 - Stationierung Ersinger Bach (Vorfluter)
 - Stationierung Vorflutbindung
 - Stationierung See I - IV - III
 - Fließrichtung
 - Flurstücke / Flurstücksnummern
 - Abbaubereich
 - Flachwasser- und Uferbereich
 - Abbauböschung
 - Rasen
 - Hecken-/ Gebüschpflanzung
 - ausdauernde Ruderalvegetation
 - Altarm
 - Furt

Die dargestellten Liegenschaftsinhalte wurden aus Katasterdaten übernommen. Sie sind zur Bestimmung von Maßen und Koordinaten nicht geeignet.

Bezugssysteme:
 Lage: ETRS 89
 Höhe: DHHN 12 (Höhenstanzahl 130)

Kartengrundlage / Auszug aus:
 Farbiges Digital-Orthophoto (DOP) - Herausgeber Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden Württemberg
 Verarbeitung und Vervielfältigungen aller Art sind nur mit Genehmigung des Herausgebers zulässig.
 Auftrag 2802 0537616716009 v. 20.12.2016

AUFTRAGGEBER: Heim Bau GmbH & Co. KG Boschstraße 12-14 89079 Ulm Telefon : (0731) 4092-0 Telefax : (0731) 4092-85 E-Mail : info@heim-gruppe.de		REG.-NUMMER: bearbeitet geprüft Ort, den: _____ Unterschrift: _____
AUFTRAGNEHMER: G.U.B. Ingenieur AG Glasstraße 2 01099 Dresden Telefon : 0351 658778 - 0 Telefax : 0351 658778 - 30 Internet : www.gub-ing.de E-Mail : info@gub-dresden.de	 GEO UMWELT BAU	PROJEKTNUMMER: DDG 16 0351 bearbeitet 26.11.2020 Kampel/Zhang gezeichnet 26.11.2020 Ngu/Leh geprüft 26.11.2020 Dr. Meyer Berlin, 26.11.2020 Ort, den: _____ Unterschrift:
PROJEKT: Vorflutbindung der Ersinger Seen		Maßstab (m, cm): 1 : 2000 Plan-Nr.: 1.3 Blatt-Nr.: 3/5
PLANINHALT: Lageplan Vorflutbindung		ENTWURFSPLANUNG/ GENEHMIGUNGSPLANUNG Datum: 160351_Ant_1.dwg Format: 786 mm x 744 mm 0,45 m²

Das beim Planerfasser hinterlegte Original trägt die Originalunterschriften.