



- ### Legende
- Vollstau $Z_V = Z_{H1} = Z_{H2} = 626.90$ mÜNNH
(Einstaufläche bei Vollstau)
 - Stauziel $HQ_{60} = 626.24$ mÜNNH
 - - - Stauziel $HQ_{10} = 625.52$ mÜNNH
 - · - · - Stauziel $HQ_5 = 625.47$ mÜNNH
 - dauerhafte Nutzung
 - bauzeitliche Nutzung
 - Eigentum bzw. Übergang in Eigentum der Gemeinde Sontheim
 - Grunddienbarkeit
 - Flurstücke im Eigentum des WWA Kempten
 - Abgrenzung Baufeld
 - Vorhabensgrenze

- ### Anmerkungen
- Bauzeitlich genutzte Flächen überlagern sich nicht mit dauerhaft genutzten Flächen. In der Regel schließen die Flächen direkt aneinander an.
 - Die als Grunddienbarkeit ausgewiesenen Flächen können sich mit den bauzeitlich genutzten Flächen überlagern.

Gew. II
Östliche Günz
HRB Sontheim

Koordinaten- und Höhenbezug: UTM (Zone 32), DHHN2016 (Höhenstatus 170, Höhen in mÜNNH)	
Index	Bemerkung
Dateiname: I:\Projekte\2021\21088\4_LP\Pläne\Plan_003_GE.dwg	
Vorhaben:	Hochwasserschutzprojekt Günztal Hochwasserrückhaltebecken Sontheim
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten Rottachstr. 15, 87439 Kempten
Landkreis:	Unterallgäu
Gemeinde:	Sontheim
Kennzeichen:	GSh 778 000 1006
Maßstab:	Übersichtslageplan Lageplan Flächenbedarf
Entwurfsverfasser:	Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH Dipl.-Ing. Ulrich Winkler · Dipl.-Ing. Nico Winkler · Dipl.-Ing. Rüdiger Koch · Dr.-Ing. Wilfried Rauscher Schöberl 59 A · 70176 Stuttgart · Tel. 0714/8881-0 · Fax: +498881-20
Projektnr.:	21088 G
Datum	Name
entw. 12.06.2023	S. Germann
geZ. 12.06.2023	S. Germann
gepr. 12.06.2023	M. Postenrieder

- ### Plangrundlagen
- digitale Flurkarte (ALKIS), Wasserwirtschaftsamt Kempten, Daten erhalten am 30.11.2021
 - Laserscandaten (DGM 1), Wasserwirtschaftsamt Kempten, Daten erhalten am 08.11.2021
 - digitales Orthofoto (DOP), Wasserwirtschaftsamt Kempten, Daten erhalten am 08.11.2021
 - Vermessung im Planungsbereich, Büro FBU GmbH, Februar/September 2022
 - Ausweisung Schutzgebiete, LIU-Datenbank, Download am 08.11.2021
 - Angaben Dränagen: Wasserwirtschaftsamt Kempten, Daten erhalten am 08.11./23.12.2021
 - Kanalbestand, Gemeinde Sontheim, November 2022

I:\Projekte\2021\21088\4_LP\Pläne\Plan_003_GE.dwg
 841x594mm
 SGe
 IWP
 Plotdatum: 12.06.2023