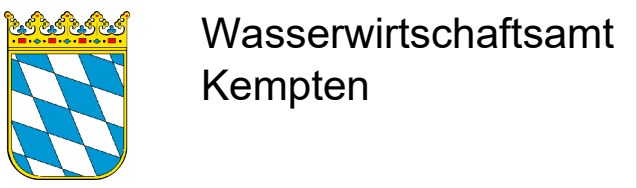
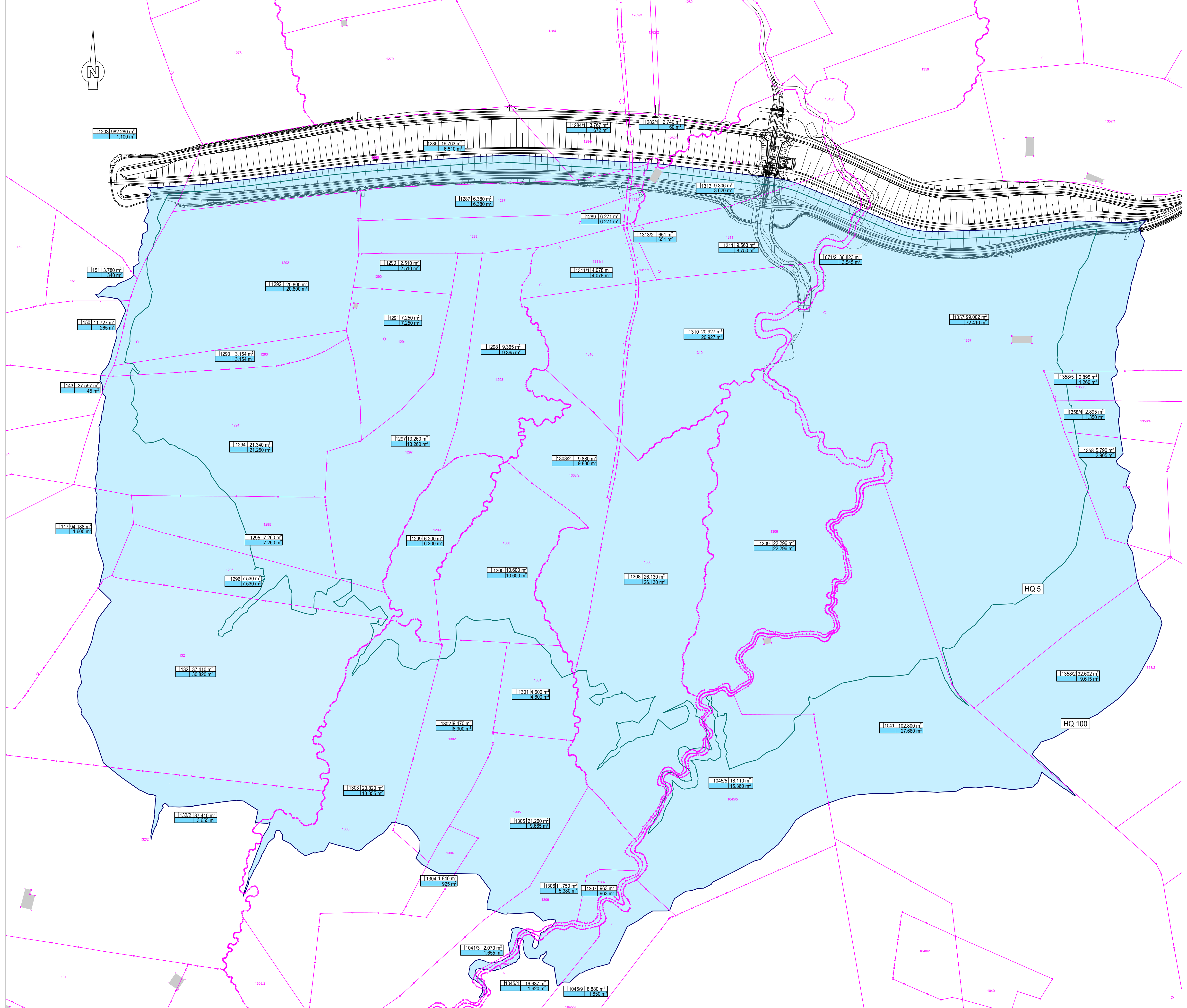


### Zeichenerklärung Lageplan mit Einstaufflächen

Einsteuflächen		
	HQ 5	
	HQ 100	
	Einsteufläche bei Stauziel	
	14/5 850 m <sup>2</sup>	/ Flurstück / Größe des Flurstückes
	153 m <sup>2</sup>	/ Größe der Einsteufläche



Gew I, II, III  
**Westl. Günz, Östl. Günz, Schwelk**  
 HRB Frechenrieden



Koordinaten- und Höhenbezug: UTM (Zone 32), DHHN2016 (Höhenstatus 170, NHN-Höhen)					
d					
c					
b					
a					
Index	Änderung		geänd.	Name	gepr.
Pfad: W:\L\1852 HRB Frechenrieden			Dateiname: A_3.4 Einsteuflächen HRB.pdf		
Vorhaben:	<b>Hochwasserschutzprojekt Günz, Hochwasserrückhaltebecken Frechenrieden</b>				Vorhabensträger:
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten Rottachstraße 15, 87439 Kempten				Wasserwirtschaftsamt Kempten Autorenstraße 15 87439 Kempten Bayern Lfd. Sachverh.
Landkreis:	Unterallgäu				
Gemeinde:	Markt Rettenbach				
Kennzeichen (BayFS):	GSh 778 000 1004				
Maßstab:	ENTWURF				Anl.-Nr.:
1:1500	Lageplan Einsteuflächen				<b>3.4</b>
Entwurfsverfasser:	FICHTNER Ingenieurgesellschaft Dr. Koch - FICHTNER				ProjektNr.: 1852
Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH 87439 Kempten, Tel. 0831-9412-0 Fichtner Water & Transportation GmbH 70117 Freiburg, Tel. 0761-9412-0					Datum, Name:
28.05.2020					entw. Nov. 2019 Brunner
[Signature]					gez. Nov. 2019 Roth
[Signature]					gepr. Nov. 2019 Schuchert