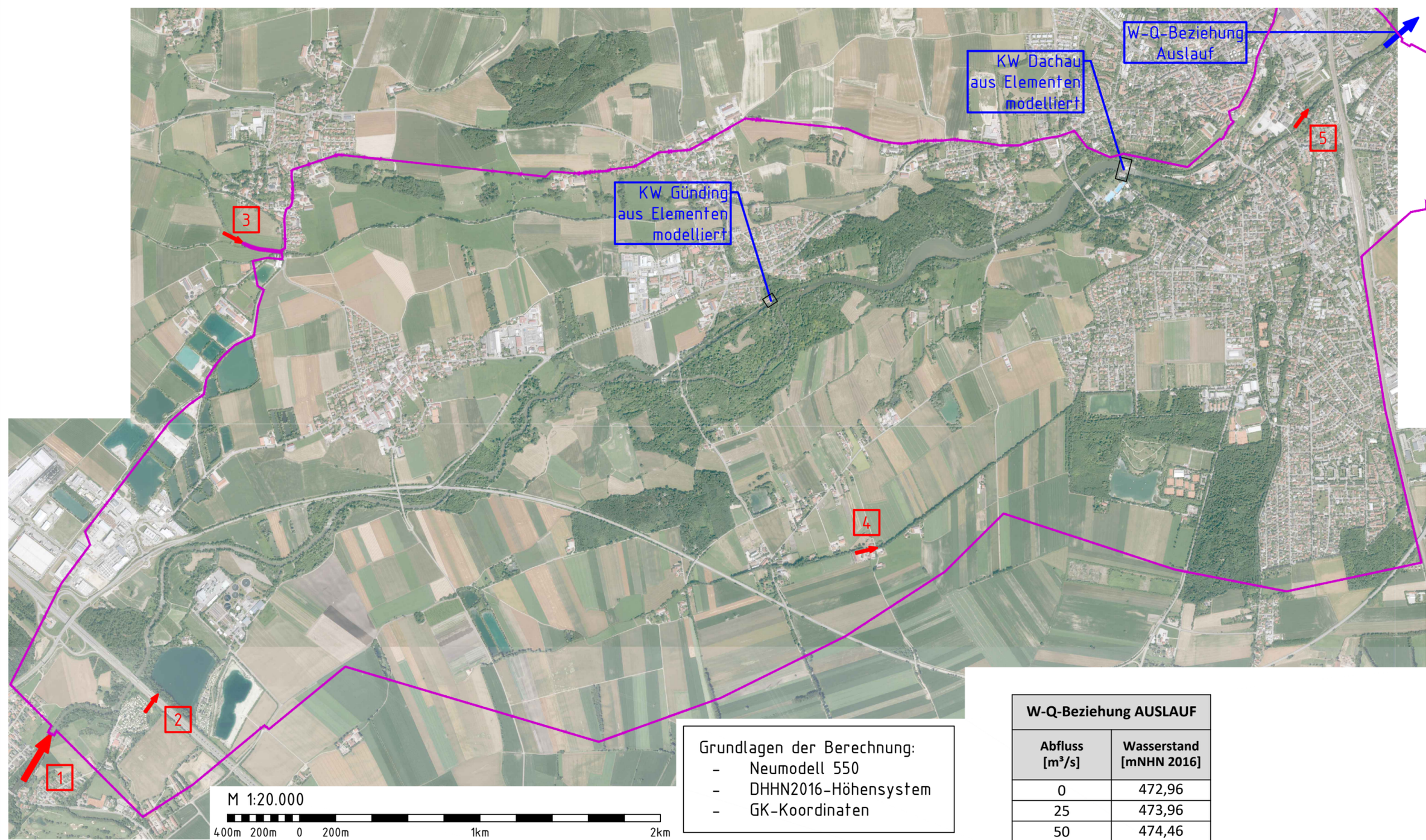


Gewässer I. Ordnung  
**Amper**



Grundlagen der Berechnung:  
 - Neumodell 550  
 - DHHN2016-Höhensystem  
 - GK-Koordinaten

**Legende**  
 Grenze Neumodell  
 Zulauf  
 Ablauf

Zuläufe		HQ10 [m³/s]	HQ20 [m³/s]	HQ50 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQ100+K [m³/s]	HQextre m [m³/s]
1	Amper (instat.)	95	111	135	153	175,95	232
2	Neuer Ascherbach (stat.)	0	0	0	2	2	2
3	Maisach (stat.)	15	12	7	5	5	6
4	Ascherbach (stat.)	0	0	0	1	1	2
5	Gröbenbach (stat.)	2	2	2	3	3	4

W-Q-Beziehung AUSLAUF	
Abfluss [m³/s]	Wasserstand [mNHN 2016]
0	472,96
25	473,96
50	474,46
75	474,86
100	475,26
125	475,61
150	475,95
175	476,24
200	476,48
225	476,68
257	477,04

e					
d					
c					
b					
a					
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name

Phase:	Vorentwurf			
Vorhaben:	Hochwasserschutz Dachau Amper, Gewässer I. Ordnung	Anlage:	B1	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern	Plan-Nr.:	P2_HY-101	
Landkreis:	Dachau	Schutzvermerk/Dateiname:		
Gemeinde:	Dachau und Bergkirchen	entw.	21.07.2022	Kramer
Vorhabenskennzeichen:	G1h 174 115 0002	gez.	21.07.2022	Siersch/Wegner
Maßstab:	1:20000	Hydr. Berechnung Überblick Neumodell	gepr.	21.07.2022 Penn

Entwurfsverfasser: EDR GmbH, Dillwächterstraße 5, 80686 München, Tel. (089) 54 71 12-0, Fax (089) 54 71 12-50 

21.07.2022 Datum  Unterschrift Entwurfsverfasser

21.07.2022 Datum  Unterschrift Vorhabensträger