



K:\201809\2022_HY-117-112-113-114-115-116-117_IST.dwg 21.07.2022

Legende

Fließtiefen [m]

>4.00
4.00
2.00
1.00
0.50
0.25
0.00

M 1:5000

100m 0 100m 500m

--- U-Gebiets-Grenze IST

— Modellgrenze

Grundlagen der Berechnung:

- Neumodell 550
- DHHN2016-Höhensystem
- GK-Koordinaten
- instationäre Berechnung

Gewässer I. Ordnung
Amper

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

Phase:	Vorentwurf	
Vorhaben:	Hochwasserschutz Dachau Amper, Gewässer I. Ordnung	Anlage: B6
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern	Plan-Nr.: P2_HY-117
Landkreis:	Dachau und Bergkirchen	Schutzvermerk/Dateiname:
Gemeinde:	Dachau und Bergkirchen	
Vorhabenskenzeichen:	G1h 174 115 0002	
Maßstab:	Hydr. Berechnung HQextrem =232 m³/s	entw. 21.07.2022 Kramer
1:5000	IST-Zustand	gez. 21.07.2022 Siersch
	Fließtiefen	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		21.07.2022
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum
		Unterschrift Vorhabensträger