



Grundlagen der Berechnung:  
 - Neumodell 550  
 - DHHN2016-Höhenystem  
 - GK-Koordinaten  
 - instationäre Berechnung

1 HW <sub>100</sub> ST 482.22 PLAN 482.30	2 HW <sub>100</sub> ST 482.13 PLAN 482.20	3 HW <sub>100</sub> ST 481.56 PLAN 483.10
4 HW <sub>100+k</sub> ST 481.51 PLAN 483.16		



Gewässer I. Ordnung  
**Amper**

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

Phase:	Vorentwurf	Anlage:	B7.1
Vorhaben:	Hochwasserschutz Dachau Amper, Gewässer I. Ordnung	Plan-Nr.:	P2_HY-121
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern	Schutzvermerk/Dateiname:	
Landkreis:	Dachau	entw.:	21.07.2022 Kramer
Gemeinde:	Dachau und Bergkirchen	gez.:	21.07.2022 Siersch
Vorhabenkeyzeichen:	G 1n 174 115 0002	gepr.:	21.07.2022 Penn
Maßstab:	Hydr. Berechnung HQ100 = 153 m³/s PLAN-Zustand Variante A Holzgarten Fließtieftiefen und Fließtieftiefen-Differenzen		
EDR GmbH Dillwackerstraße 5, 80698 München, Tel. (089) 54 71 12-0, Fax (089) 54 71 12-50			

K:\EDR\009\02\_P2\_HY-121-121\_Plan-A.dwg 21.07.2022