



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

1 HW ₁₀₀ IST 483.16 PLAN 483.24	2 HW ₁₀₀ IST 483.05 PLAN 483.13	3 HW ₁₀₀ IST 482.92 PLAN 483.02	4 HW ₁₀₀ IST 482.88 PLAN 482.97	5 HW ₁₀₀ IST 482.13 PLAN 482.24
6 HW ₁₀₀ IST 482.90 PLAN 483.16	7 HW ₁₀₀ IST 483.43 PLAN 483.49			
8 HW _{100+k} IST 483.69 PLAN 483.71	9 HW _{100+k} IST 482.86 PLAN 483.24			



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: B9.1		
Vorhabensträger: Freistaat Bayern			Plan-Nr.: P2_HY-141		
Landkreis: Dachau			Schutzvermerk/Dateiname:		
Gemeinde: Dachau und Bergkirchen			Vorhabenkennzeichen: G In 174 115 0002		
Maßstab: Hydr. Berechnung HQ100 = 153 m³/s PLAN-Zustand Variante B2 'Alte-Liebe' Fließtieftiefen und Fließtieftiefen-Differenzen			entw. 21.07.2022 Kramer gez. 21.07.2022 Siersch gepr. 21.07.2022 Penn		
EDR GmbH Dillwackerstraße 5, 80698 München, Tel. (089) 54 71 12-0, Fax (089) 54 71 12-50			EDR		
Entwurfverfasser:			21.07.2022		

K:\EDR\B2\P2_HY-141-142_PLAN-B2.dwg 21.07.2022