



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

1 HW <sub>100</sub>	2 HW <sub>100</sub>	3 HW <sub>100</sub>	4 HW <sub>100</sub>	5 HW <sub>100</sub>
IST 483.16	IST 483.05	IST 482.92	IST 482.88	IST 482.13
PLAN 483.26	PLAN 483.13	PLAN 483.01	PLAN 482.97	PLAN 482.24
7 HW <sub>100</sub>				
IST 483.43				
PLAN 483.51				
8 HW <sub>100+k</sub>				
IST 483.69				
PLAN 483.71				



Gewässer I. Ordnung  
**Amper**

e					
d					
c					
b					
a					
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
<b>Phase: Vorentwurf</b>					
<b>Vorhaben: Hochwasserschutz Dachau Amper, Gewässer I. Ordnung</b>		<b>Anlage: B8.1</b>			
<b>Vorhabensträger: Freistaat Bayern</b>		<b>Plan-Nr.: P2_HY-131</b>			
<b>Landkreis: Dachau</b>		<b>Schutzvermerk/Dateiname:</b>			
<b>Gemeinde: Dachau und Bergkirchen</b>		<b>Vorhabenkennzeichen: G In 174 115 0002</b>			
<b>Maßstab: 1:5000</b>		<b>Hydr. Berechnung HQ100 = 153 m³/s</b>		<b>entw. 21.07.2022 Kramer</b>	
<b>Fließtiefen und Fließtiefen-Differenzen</b>		<b>PLAN-Zustand Variante B1 'Im Lus'</b>		<b>gez. 21.07.2022 Siersch</b>	
<b>EDR GmbH</b>		<b>Dillwächterstraße 5, 80698 München, Tel. (089) 54 71 12-0, Fax (089) 54 71 12-50</b>		<b>gepr. 21.07.2022 Penn</b>	
<b>Entwurfverfasser:</b>					
<b>21.07.2022</b>		<b>21.07.2022</b>		<b>21.07.2022</b>	

K:\EDR\09\02\_P2\_HY-131-132\_Plan-B1.dwg 21.07.2022