

+20,00 m NN

Station	Sohle	Ufer links	Ufer rechts	NW 23.03.2011	HW 28.08.2010	ÜSG-Plan 2009	HQ100 - (2012)	Planung HQ100 (2012)
3.800	26.93	28.49	28.00			28.26		
3.755	26.90	28.06	28.61			28.22		
3.690	26.84	28.06	28.53			28.16		
3.645	26.81	28.06	28.33			28.12		
3.581	26.76	28.06	28.06			28.08		
3.530	26.74	28.40	28.13			28.06		
3.484	26.72	28.40	28.19			28.05		
3.420	26.69	28.40	28.27			28.04		
3.385	26.66	28.40	28.32			28.03		
3.335	26.63	28.16	28.24			28.02		
3.286	26.58	28.16	28.17			28.00		
3.230	26.53	28.16	28.08			28.00		
3.183	26.48	28.16	28.01			27.98		
3.090	26.45	28.25	28.12			27.95		
2.984	26.44	28.25	28.24			27.92		
2.910	26.42	28.44	28.25			27.89		
2.820	26.39	28.44	28.26			27.87		
2.750	26.37	28.44	28.27			27.85		
2.703	26.37	27.92	28.28			27.84		
2.645	26.37	27.92	28.29			27.82		
2.595	26.37	27.92	28.30			27.80		
2.538	26.37	27.92	28.31			27.78		
2.480	26.24	28.33	28.30			27.75		
2.370	26.16	28.06	28.06			27.73		
2.344	26.33	28.43	28.43			27.69		
2.255	25.75	27.61	27.80			27.68		
2.190	25.70	27.61	27.37			27.67	27.56	
2.180						27.66		
2.077	25.58	27.82	27.82			27.64		
1.980	25.56	27.53	27.07			27.63		
1.902	25.53	27.76	27.76			27.63		
1.820	25.48	27.28	27.06			27.60		
1.750	25.41	27.28	27.05			27.59		
1.680	25.37	27.60	27.26			27.58		
1.589	25.32	27.91	27.91			27.57		
1.500	25.21	27.42	27.66			27.56		
1.408	25.18	27.42	27.62			27.55		
1.315	25.12	27.11	27.45			27.55		
1.226	25.07	27.11	27.28			27.55		
1.175	25.02	27.24	27.64			27.55		
1.125	24.98	27.24	27.69			27.55		
1.050						27.55		
1.033	24.89	27.24	27.66			27.55		
0.980	24.85	27.11	27.71			27.55		
0.930	24.81	27.11	27.75			27.55		
0.824	24.78	27.65	27.65	25.12	26.30	27.56		
0.745	24.73	26.82	27.31			27.55		
0.683	24.71	26.82	27.51			27.55		
0.632	24.69	26.68	27.26			27.55		
0.580	24.66	26.68	27.01			27.55		
0.525	24.63	26.68	26.75			27.55		
0.475	24.61	26.68	26.51			27.55		
0.415	24.58	26.68	26.51			27.55		
0.343	24.38	27.10	27.10	24.82	26.30	27.55		
0.260	24.47	26.76	26.49			27.55		
0.189	24.44	26.76	26.50			27.55		
0.105	24.33	26.91	26.56			27.55		
0.025	24.22	26.91	26.62			27.55		
0.000	24.22	26.91	26.62	24.88	26.30	27.53	27.40	

Brücke 7 Bruchweg  
Wehr 6 Bruchweg  
Einmündung Rüsfortgraben  
Brücke 5 Wolke-Thesfeld  
Brücke 4 Wolke-Thesfeld  
Brücke 3 Arend-Thesfeld  
Einmündung Heller Binnenbach  
Brücke 2 zum Hasebruch  
HW-Messpunkt 27,77 m NN  
vorh. Einmündung Ableiter A11  
vorh. Einmündung Ableiter A10  
Einmündung Landwehr-Mersch-Kanal  
mit niedrigste Flächen bis 26,15 m NN!  
und HW-Zufluss v. Heller Binnenbach?  
Brücke 1 - HW-Messpunkt 27,32 m NN  
Einmündung in die Wrau

Längsschnitt gemäß Höhenaufnahmen von 2006 aus Untersuchungen der Auswirkungen des Maximalwasserstandes bei dem Abschlag HW 100 an dem HW-Entlastungswehr der Hase in die Wrau auf das Überschwemmungsgebiet des Heller Binnenbaches und des Möllwiesenbaches vom 10.11.2009 - Ing. Büro Schmelzer (HQ100 - ÜSG - Plan 2009) - rote Höhenänderungen / -Ergänzungen durch NLWKN-GB II am 23.06.2011 - HQ100 Planung 2012 gemäß Hydraulische Berechnung, Anhang C.1 [IDN, 12.2012] (gemäß Vermessung Ing. Büro Schmelzer von 2006)

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung / Ergänzung	Datum	Name

**NLWKN**

**Planfeststellungsantrag**

**Dammerneuerung Gehobene Hase**

Längsschnitt  
Möllwiesenbach Stat. 0,000 bis 3,800  
mit Rückstau aus Wrau

Maßstab : 1:10 000 / 100

Anlage : 8 Blatt :

Aufgestellt: Cloppenburg, 15.03.2013

Niedersächsischer Landesbetrieb für  
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz  
Betriebsstelle Cloppenburg -  
NLWKN 49661 Cloppenburg, Dridingstraße 25, Tel. 04471/898-0

gezeichnet: 05.03.2013 **Kathmann**

bearbeitet: 05.03.2013 **Kollhoff**

geprüft: 05.03.2013 **Geils**

Geils  
Dezernent Geschäftsbereich II: