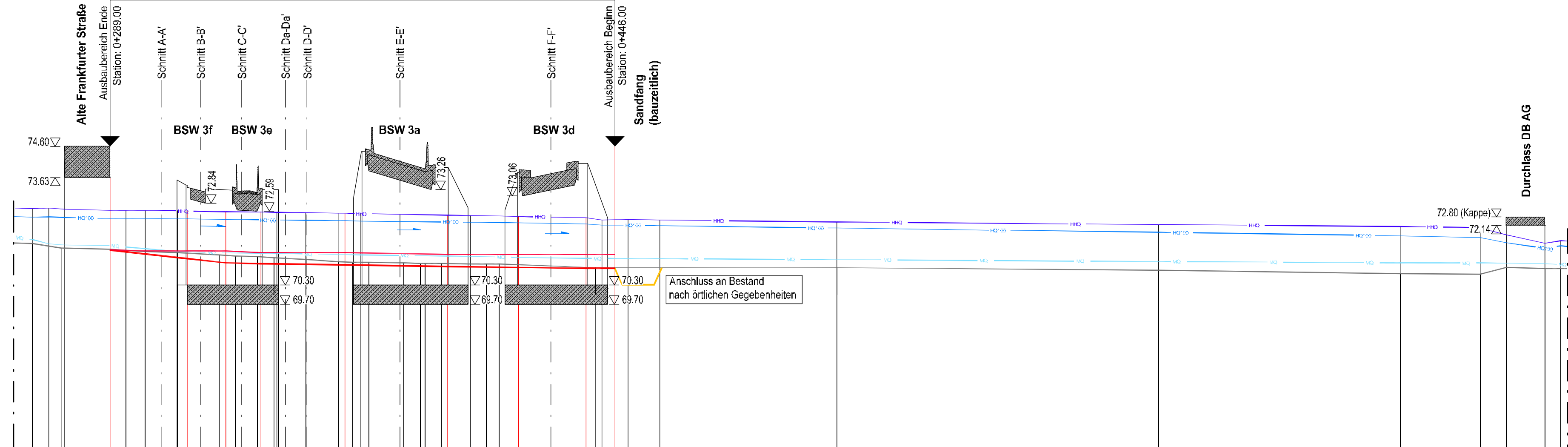


# Längsschnitt

Station: 0+265.00 bis 0+740.00



M.d.H. 1: 100  
M.d.L. 1: 1000

65 mNN

Wasserspiegel	Wasserspiegel HHQ	Wasserspiegel HQ <sub>100</sub>	Wasserspiegel MQ	OK Graben Links/Rechts	OK Sohle (Planung)	OK Sohle (Bestand: Verm. 2006)	Station
	HHQ=5.00 m³/s (Planung)	HQ <sub>100</sub> =3.25 m³/s (Planung)	MQ=0.094 m³/s (Planung)				[m]
	[mHN]	[mHN]	[mHN]	[mHN]	[mHN]	[mHN]	[m]
	72.67	72.40	71.70			71.58	265.00
	72.65	72.41	71.57			71.43	270.00
	72.61	72.36	71.52	71.38	71.38	71.40	289.00
	72.61	72.36	71.48	71.35	71.26	71.37	294.00
	72.60	72.35	71.32	71.35	71.11	71.29	309.87
	72.57	72.33	71.28	71.35	70.98	71.22	323.00
	72.56	72.32	71.28	71.30	70.96	71.20	328.00
	72.55	72.31	71.27	71.30	70.92	71.17	335.00
	72.54	72.30	71.26	71.30	70.92	71.13	340.00
	72.52	72.28	71.24	71.25	70.86	71.08	341.42
	72.51	72.28	71.23	71.25	70.84	71.02	350.00
	72.46	72.25	71.19	71.25	70.86	71.02	360.00
	72.45	72.24	71.18	71.25	70.81	71.00	362.00
	72.43	72.23	71.16	71.25	70.81	70.99	364.00
	72.42	72.22	71.15	71.25	70.81	70.99	366.50
	72.38	72.19	71.12	71.25	70.81	70.98	380.50
	72.31	72.15	71.12	71.25	70.81	70.97	385.50
	72.33	72.15	71.11	71.25	70.81	70.97	387.00
	72.31	72.14	71.11	71.25	70.81	70.96	392.00
	72.31	72.14	71.11	71.25	70.81	70.96	394.00
	72.31	72.14	71.11	71.25	70.81	70.95	400.40
	72.31	72.14	71.11	71.25	70.81	70.94	401.00
	72.31	72.14	71.11	71.25	70.81	70.94	406.00
	72.31	72.14	71.11	71.25	70.81	70.94	410.00
	72.31	72.14	71.11	71.25	70.81	70.94	416.00
	72.31	72.14	71.11	71.25	70.81	70.83	437.00
	72.31	72.14	71.11	71.25	70.81	70.83	440.00
	72.31	72.14	71.11	71.25	70.81	70.83	442.00
	72.31	72.14	71.11	71.25	70.81	70.83	446.00
	72.31	72.14	71.11	71.25	70.81	70.83	450.00
	72.31	72.14	71.11	71.25	70.81	70.83	460.00
	72.25	72.06	71.08	71.25	70.81	70.83	515.00
	72.17	71.93	71.02	71.25	70.81	70.75	615.00
	72.11	71.82	70.98	71.25	70.81	70.65	690.00
	72.07	71.76	70.98	71.25	70.81	70.63	715.00
	71.85	71.61	70.97	71.25	70.81	70.84	723.00
	71.59	71.43	70.95	71.25	70.81	70.81	735.00
	71.67	71.51	70.93	71.25	70.81	70.81	740.00

Alle Maße sind vor der Ausführung der Bauleistung durch den Ausführenden auf ihre Plausibilität sowie in der Örtlichkeit nach Lage und Höhe zu überprüfen. Abweichungen sind sofort zu melden.

Nr.	Art der Änderungen	Datum	Name
3.			
2.			
1.			

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR WASSER- UND ABFALLWIRTSCHAFT mbH <b>PROF. DR.-ING. W. HARTUNG + PARTNER</b> BERATUNG · GUTACHTEN · PLANUNG · ÜBERWACHUNG Prof. Dr.-Ing. W. Hartung + Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leopoldstraße 38 38 100 Braunschweig	Braunschweig,	20.06.2011
	gezeichnet:	M.Ulita
	geprüft:	
	gesehen:	
Tel.: 0531 24377 0 Fax: 0531 24377 99 email: office@hup-bs.com		

NIEDERSÄCHSISCHE LANDESBEHÖRDE FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR		
Straße: A 39 Wolfsburg - Salzgitter Streckenabschnitt: Salzgitter - Braunschweig-Süd Gemarkung: Rünigen	Unterlage Blatt-Nr. Projekt-Nr.	
AD Braunschweig-Südwest A39/A391 Querung des Fuhsekanals		Datum Zeichen
<b>Längsschnitt Gewässerausbau</b>		ASB-Nr. Anl. 4.0 Maßstab: 1:1.000/100
Aufgestellt: Wolfenbüttel, den ..... NLS TBV - Geschäftsbereich Wolfenbüttel Im Auftrage: .....	zur Ausführung genehmigt: Wolfenbüttel, den ..... NLS TBV - Geschäftsbereich Wolfenbüttel Im Auftrage: .....	