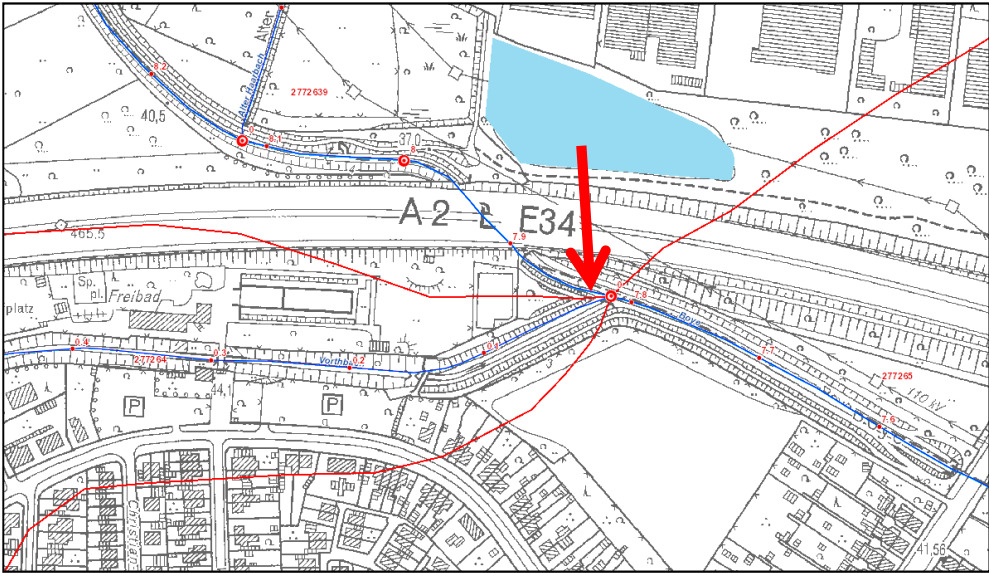


Auftraggeber:	Straßen.NRW		Datum:	30.09.2016	
Projekt:	Umbau AD Bottrop		Seite:	1/1	
Einleitungsstelle gepl. RKB Boye					
Rechtswert:	57 139 20,19				
Hochwert:	25 654 05,03				
Vorfluter:	Boye	Stationierung:	Km 7 + 800		
Flächenwerte:					
A_{E,k,r,2}	[ha]	6,31			
A_{E,b,r,2}	[ha]	5,06			
A_{u,2}	[ha]	4,81			
Zuflüsse Kanal:	Zweitwertverfahren (ZBW)		Hydrodynamische Berechnung (HYSTEM-EXTRAN)		
Q_{n=1}	[l/s]	595		549	
Q_{n=0,5 bzw. 0,33}	[l/s]	744		713	
Q_{n=0,2}	[l/s]	1.062		782	
Zuflüsse Gewässer:			Wasserspiegel Gewässer:		
T_{n=1a}	[l/s]	3.110	T_{n=1a}	[m ü. NN]	36,37
T_{n=10a}	[l/s]	6.610	T_{n=10a}	[m ü. NN]	37,14
T_{n=50a}	[l/s]	9.080	T_{n=50a}	[m ü. NN]	37,55
T_{n=100a}	[l/s]	10.600	T_{n=100a}	[m ü. NN]	37,70
Lageplanausschnitt:					
					
nicht maßstäblich					
Einleitungsmenge Q_{n=1}	[l/s]	549	Notentlastung	Dammscharte	
Uferseite	rechts				
Querschnitt	DN 400 (inkl. Rückschlagklappe)				
Über Mittelwasser	ja				