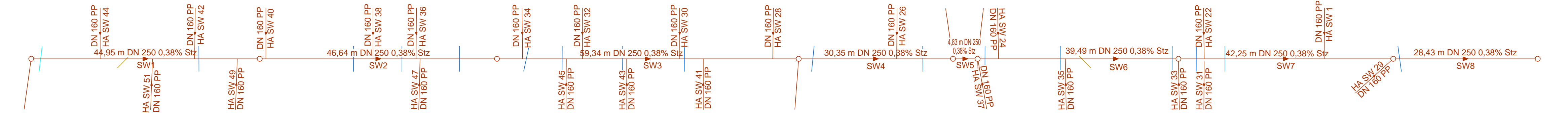



Station		[m]	0,00	13,55	23,85	32,15	40,53	44,95	46,15	67,22	75,68	76,46	91,59	96,63	105,23	108,41	117,11	127,54	132,16	145,82	150,93	170,20	181,23	186,06	190,24	203,37	225,60	230,67	254,27	267,85	296,28													
Strang (SW1-SW9) - 0 (SW1 - SW9)	Schachtbezeichnung		SW1				SW2				SW3				SW4				SW5				SW6				SW7				SW8				SW9									
	Haltungsbezeichnung		SW1				SW2				SW3				SW4				SW5				SW6				SW7				SW8				SW9									
	Haltungslänge	[m]	44,95				46,64				59,34				30,30				4,83				39,44				42,25				28,43													
	Profilhöhe	[mm]													250																													
	Material														Stz																													
	Gefälle	[%]													0,4																													
	OK Gelände	[DHHN2016]	131,78								131,45								131,08								130,87				131,00				130,97									
	Sohle Einlauf	[DHHN2016]					129,01								128,61								128,49				128,48								128,33				128,17				128,06	
	Schachthöhe	[m]	2,60				2,50				2,62				2,47								2,49				2,50				2,54				2,83				2,91					
	Q max	[l/s]													0,00																													
	v max	[m/s]													0,00																													
	Auslastungsgrad	[%]													0,0																													
Rauheit														1,0																														
Straßenbezeichnung																																												



- Legende
- Gelände
 - Schmutzwasser, gepl.
 - Schmutzwasser, gepl.
 - Regenwasser, gepl.
 - Gasleitung, gepl.
 - Trinkwasser, vorh.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

VERGABEUNTERLAGE



Abwasserzweckverband
für die Reinhaltung der Parthe
Am Klärwerk 49
04451 Borsdorf

Unterlage / Blatt-Nr.: 8.4 / 1
Längsschnitt
Schmutzwasser

PROJIS-Nr.:
Maßstab: 1 : 500/50

Sanierung / Umbau Abwasseranlagen
im Zuge des Ausbaus der K 8363 in Naunhof

aufgestellt:
Borsdorf, den

geprüft:
genehmigt: