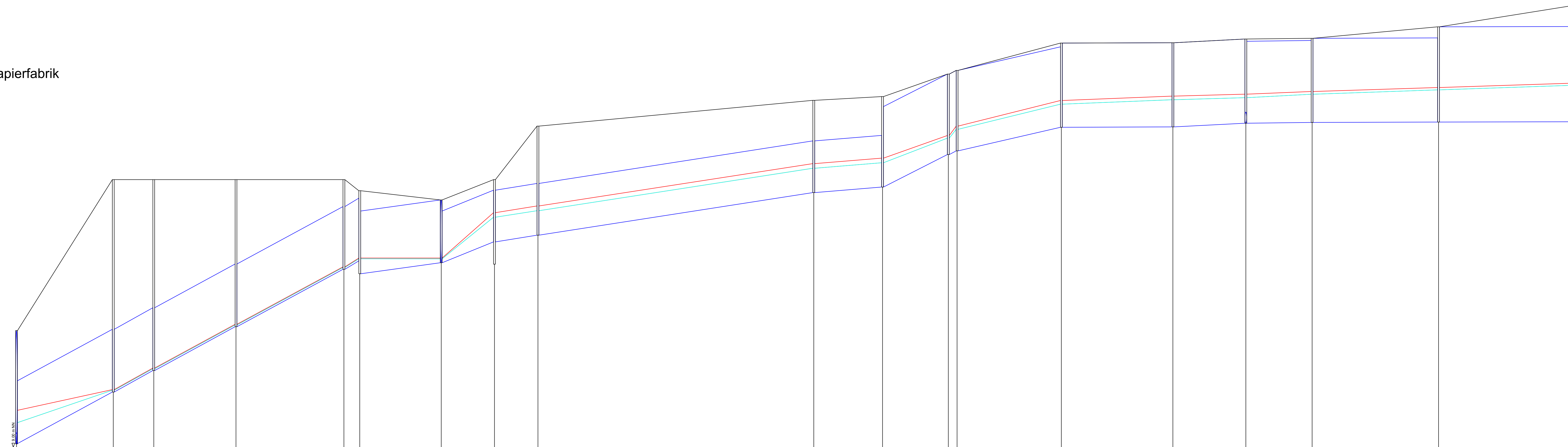
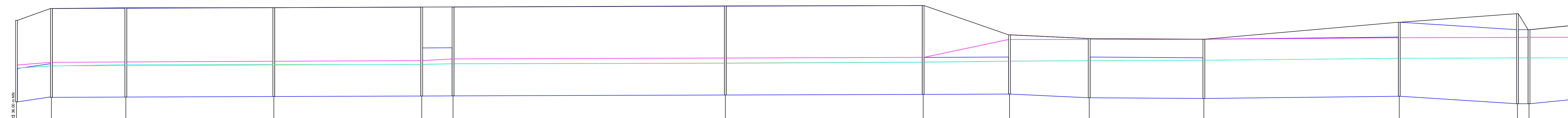


LS 7 Bachlauf Papierfabrik



Station	726719.00	726719.05	726719.10	726719.15	726719.20	726719.25	726719.30	726719.35	726719.40	726719.45	726719.50	726719.55	726719.60	726719.65	726719.70	726719.75	726719.80	726719.85	726719.90	726719.95	726720.00	
Höhenlage	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	
Sohlhöhe	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	
Wahl-Einstärke (Decke)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Durchfall (soll)	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	
Durchfall (ist) (STPProg-MQ100)	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	
Durchfall (ist) (STPProg-MQ100)	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	
OK Deckel	in NW																					
Wasserstand (Ist)	in																					
Rafhöhe	in NW																					

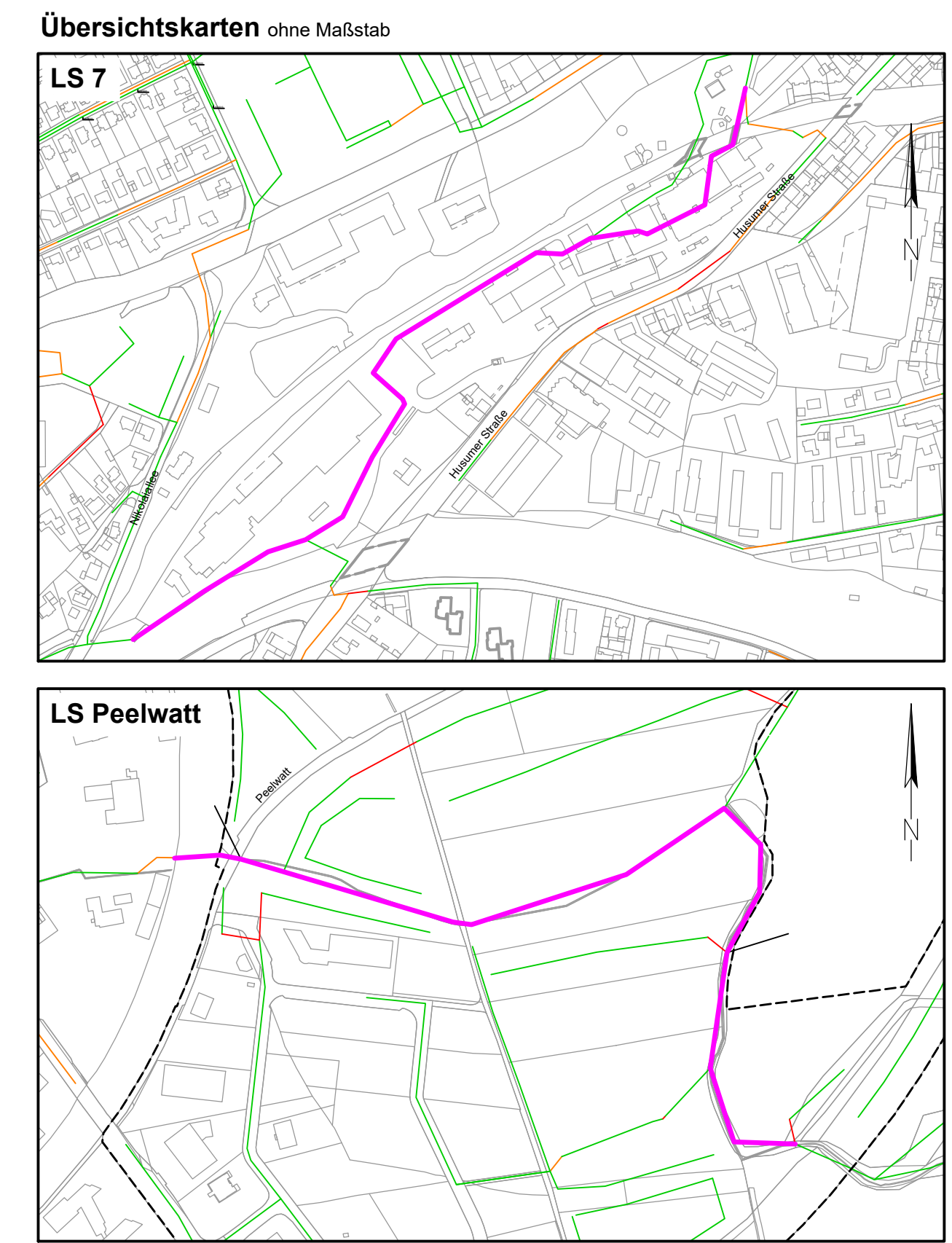
LS Peelwatt



Station	726720.00	726720.05	726720.10	726720.15	726720.20	726720.25	726720.30	726720.35	726720.40	726720.45	726720.50	726720.55	726720.60	726720.65	726720.70	726720.75	726720.80	726720.85	726720.90	726720.95	726721.00	
Höhenlage	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	21.82	
Sohlhöhe	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	
Wahl-Einstärke (Decke)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Durchfall (soll)	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	27.862	
Durchfall (ist) (STPProg-MQ100)	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	0.16416	
Durchfall (ist) (STPProg-MQ100)	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	0.3603	
OK Deckel	in NW																					
Wasserstand (Ist)	in																					
Rafhöhe	in NW																					

Legende

- Geländeoberkante (zwischen Deckeloberkanten interpoliert)
- Haltungen
- Maximale Wasserstände
- IST-Zustand, n=0,2
- Prognosezustand, n=0,2
- Prognosezustand, n=0,2 + HQ 100 Peelwatt
- Prognosezustand, n=0,2 + HQ 100 Peelwatt Saniert



Nr.	Änderungen	Bearbeitet	Datum
5			
4			
3			
2			
1			

INGENIEURGESELLSCHAFT
FÜR STADTYDROLOGIE MBH

30159 Hannover
Telefon 0511701339-0
E-Mail info@st-hannover.de
Webseite www.st-hannover.de

Schiffstraße 12
E-Mail info@st-hannover.de
Internet www.st-hannover.de

Auftraggeber
Stadt Flensburg
Rathausplatz 1
24931 Flensburg

Projekt
Zentral Krankenhaus Flensburg
Bebauungsplan Nr. 305
Entwässerungskonzept

Plan
Hydraulische Längsschnitte
LS 7 Bachlauf Papierfabrik
LS Peelwatt

Auftragnehmer
Kataster_Flensburg-light_2017.dwg

Abt.

Geprüft: Datum: 09.2018
Berechnet: Datum: 09.2018
Gezeichnet: Datum: 09.2018
Geprüft: Datum: 09.2018

Blattgröße: 1160 x 743
Maßstab: 1:1000/50
Plan-Nr.: 4
Blatt-Nr.: 3