

Legende

- Schacht
- Speicherschacht
- Auslassschacht
- Versickerungselement
- Drossel/Pumpe/Wehr

Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Bebauungsplanes Nr. 305 "Zentralkrankenhaus Flensburg / Peelwatt"

Überstauvolumen in den Schächten n = 0,2

- Überstauvolumen $V \leq 5 \text{ m}^3$
- Überstauvolumen $5 \text{ m}^3 < V \leq 50 \text{ m}^3$
- Überstauvolumen $V > 50 \text{ m}^3$

Auslastung der Haltungen n = 0,2

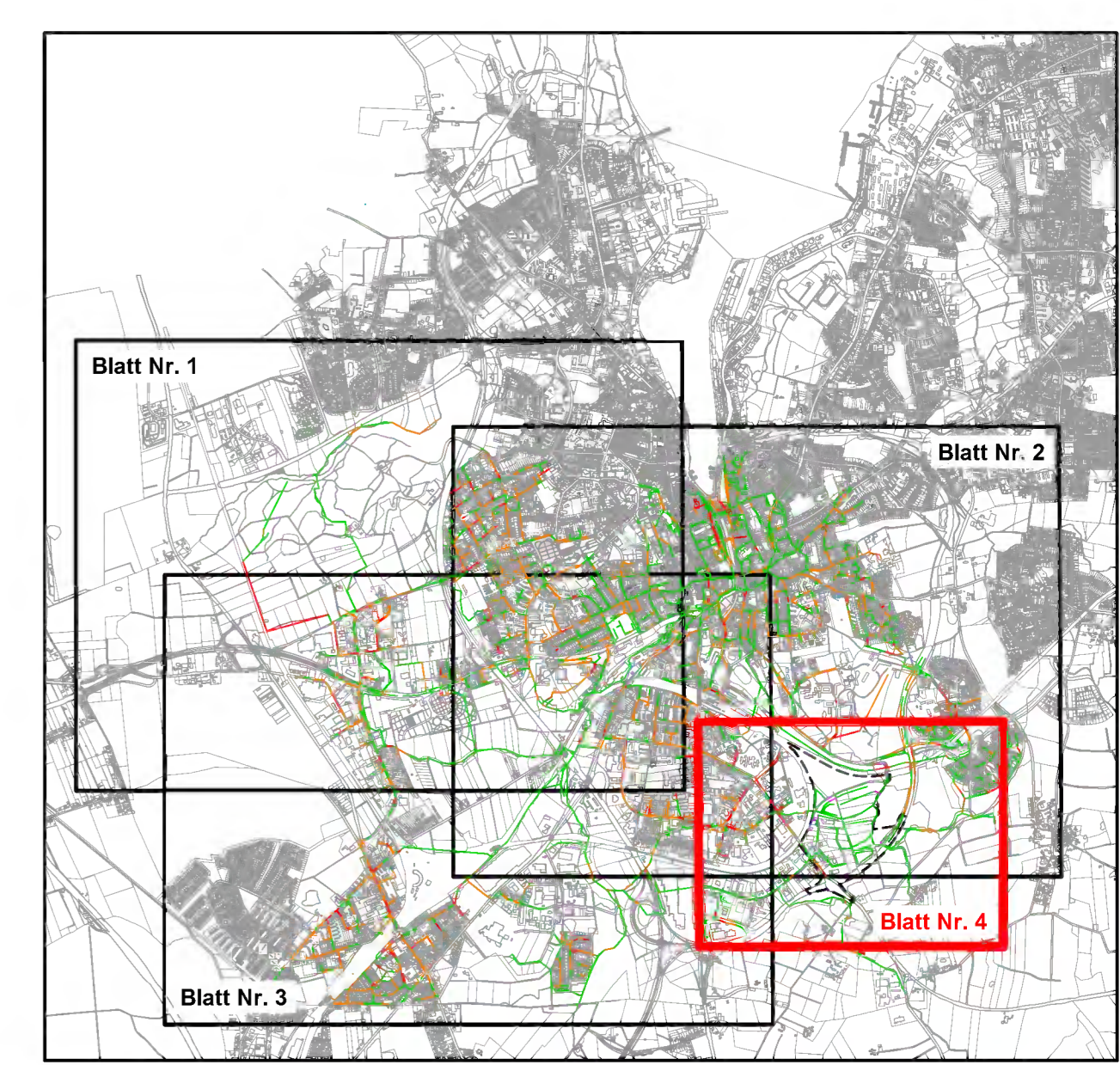
- Auslastung $Q_{\text{max}} / Q_{\text{voll}} \leq 1,0$
- Auslastung $1,0 < Q_{\text{max}} / Q_{\text{voll}} \leq 2,0$
- Auslastung $Q_{\text{max}} / Q_{\text{voll}} > 2,0$

Überstau im B-Plangebiet n = 0,2 und HQ100 Peelwatt Saniert

Schachtbezeichnung
max. Überstauvolumen
Überstaudauer, entspricht Simulationsdauer

1012029
7,2 m³
15 min

ausufernde Gerinneabschnitte



5		
4		
3		
2		
1		
Nr.	Änderungen	Bearbeitet Datum

30159 Hannover, Stiftstraße 12
 Telefon: 0511/70138-0, E-Mail: info@ifs-hannover.de
 Telefax: 0511/70138-199, Internet: www.ifs-hannover.de

Auftraggeber: Stadt Flensburg Rathausplatz 1 24931 Flensburg		Abt.:	
Projekt: Zentralkrankenhaus Flensburg Bebauungsplan Nr. 305 Entwässerungskonzept	Geprüft: Pet	Datum: 09.2018	Datum: 09.2018
Plan: Hydraulischer Belastungsplan Prognosezustand	Gezeichnet: Grü	Datum: 09.2018	Datum: 09.2018
Blattgröße: 1189 x 841	Blatt-Nr.: 3	Blatt-Nr.: 4	
Kartengrundlagen: Kaltaster_Flensburg-light_2017.dwg			