

Legende

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

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 $V \leq 50 \text{ m}^3$

1028004
Schachtbezeichnung im Prognosezustand neu überstauer Schacht

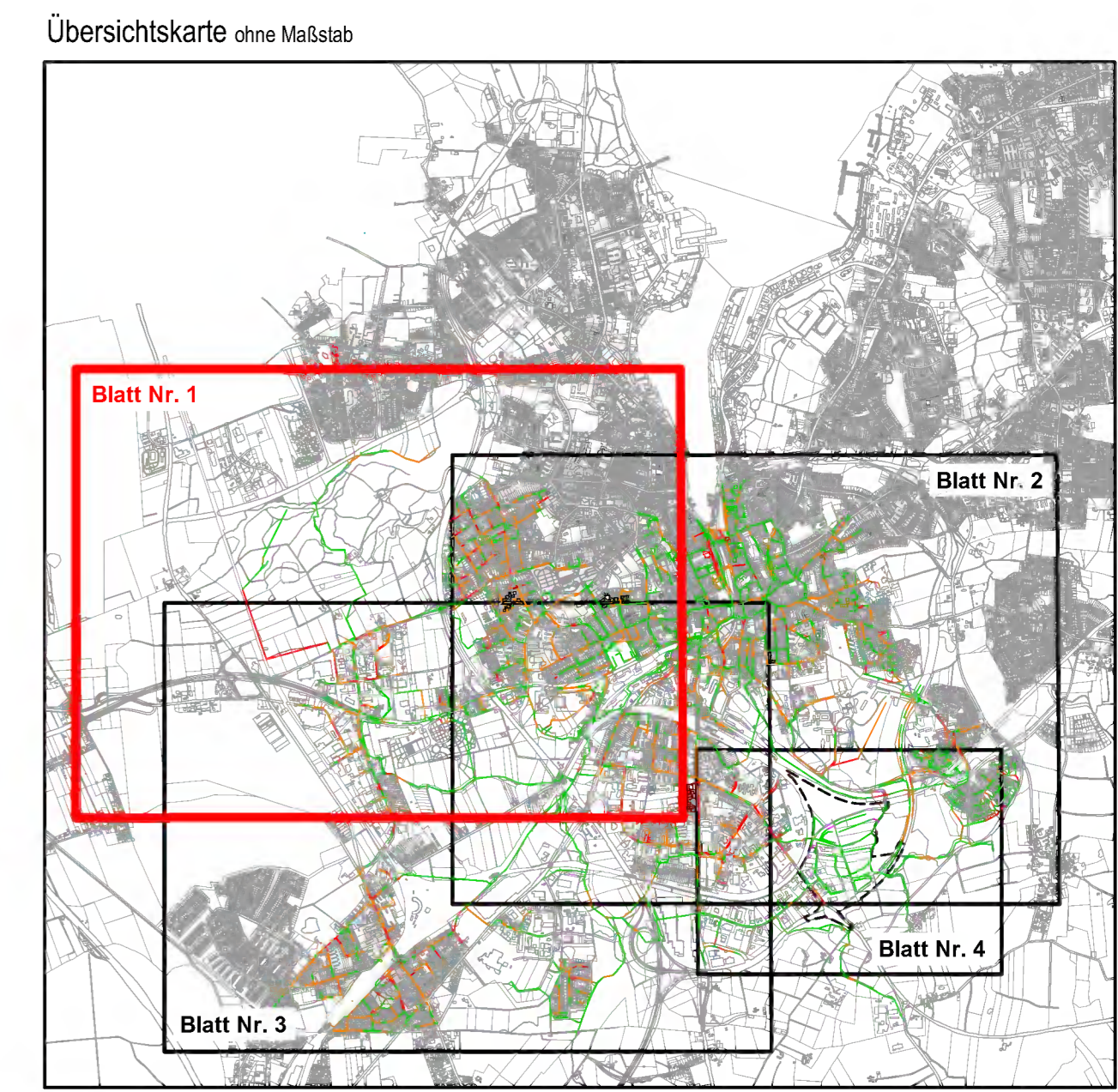
Auslastung der Haltungen n = 0,2

- 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

1012029
7,2 m³
15 min
Schachtbezeichnung max. Überstauvolumen Überstaudauer, entspricht Simulationsdauer

ausufernde Gerinneabschnitte



5		
4		
3		
2		
1		
Nr.	Änderungen	Bearbeitet Datum

30159 Hannover Stifftstraße 12
 Telefon: 051170138-0 E-Mail: info@ifs-hannover.de
 Telefax: 051170138-199 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
Plan: Hydraulischer Belastungsplan Prognosezustand		Gezeichnet: Grü	Datum: 09.2018
		Geprüft: Ri	Datum: 09.2018
		Blattgröße: 1189 x 841	
		Maßstab: 1 : 5000	
		Plan-Nr.: 3	Blatt-Nr.: 1
Kartengrundlagen: Kaltaster_Flensburg-light_2017.dwg			