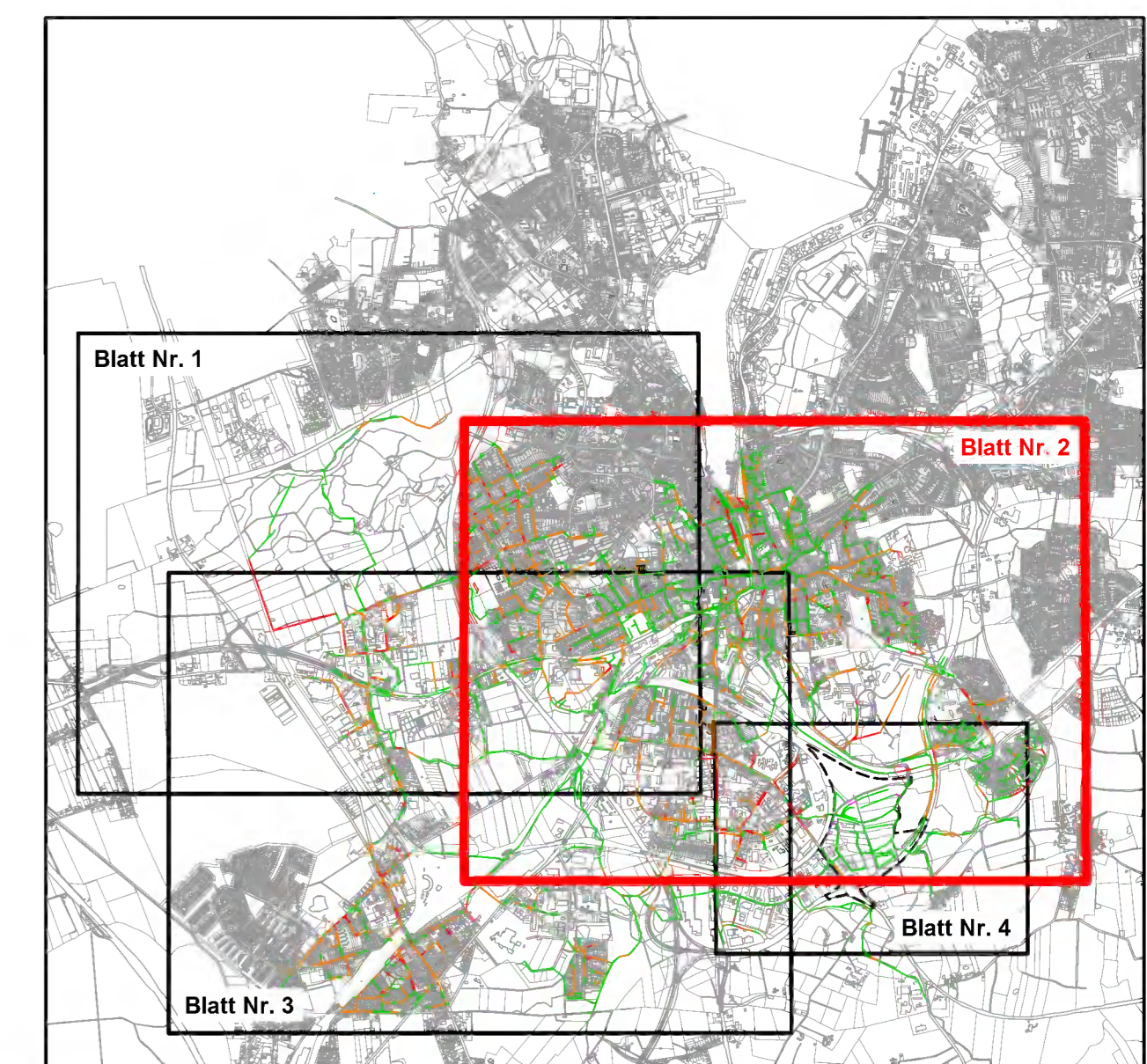


Legende

- 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 $V > 50 \text{ m}^3$
 - Schachtbezeichnung im Prognosezustand, neu überstauender 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 Sanier
- Schachtbezeichnung max. Überstauvolumen Überstaudauer, entspricht Simulationsdauer
 - ausufernde Gerinneabschnitte

Übersichtskarte ohne Maßstab



5		
4		
3		
2		
1		
Nr.	Änderungen	Bearbeitet Datum

	30159 Hannover	Stiftstraße 12
	Telefon: 051170138-0 Telefax: 051170138-199	E-Mail: info@nfs-hannover.de Internet: www.nfs-hannover.de

Auftraggeber: Stadt Flensburg Rathausplatz 1 24931 Flensburg	Abt.: Gepr.: Datum:
Projekt: Zentralkrankenhaus Flensburg Bebauungsplan Nr. 305 Entwässerungskonzept	Gepr.: Pet Datum: 09.2018 Gezeichnet: Grö Datum: 09.2018 Gepr.: R Datum: 09.2018
Plan: Hydraulischer Belastungsplan Prognosezustand	Blattgröße: 1189 x 841 Maßstab: 1 : 5000 Plan-Nr.: 3 Blatt-Nr.: 2
Kartographie: Kallaster_Flensburg-light_2017.dwg	