



Fläche	Entwässerung	Drosselmenge [l/s]	Rückhaltevolumen [m³]	Muldenfläche [m²]
SO 1.1	Versickerung über Mulden, Dachflächen werden als Grunddach gestaltet	-	-	580
SO 1.4	gedrosselte Einleitung in vorhandenen RW-Kanal	2,2	125	-
SO 1.2 private Verkehrsflächen	Versickerung über Mulden im westlichen Bereich	-	-	1.650
SO 1.3 Verkehrsfeld (nördlicher Bereich, nicht mehr aktuell)	Versickerung über Mulden, Rückhaltung über Mulden-Rigolen-System mit gedrosselter Einleitung in Peelwatt	5,6	Mulde 305 Rigole: 45	875
SO 1.3 Gebäudeflächen	Richtung RWB, mit Drossel zum Altarm bzw. gepl. Biotop (R1) und Überlauf zur Peelwatt	22,3	1.265	-
SO2.1*	Versickerung über Mulden bzw. oberflächennahe Ableitung in angrenzende Flächen zur Schaffung eines Biotops / Teich (R2)	1,0	89	100% Vers. = 380 2/3 Vers. = 272
SO2.2*	Versickerung über Mulden bzw. oberflächennahe Ableitung in angrenzende Flächen zur Schaffung eines Biotops / Teich (R2)	1,0	-	100% Vers. = 44 2/3 Vers. = 308
SO3*	Versickerung über Mulden	-	-	368
Planstr. A*	Einleitung über gepl. RW-Kanal in vorh. RRB (R3)	1,3	1.075	-
Planstr. B	gedrosselte Einleitung in vorhandenen RW-Kanal ggf. mit Vorbehandlung	1,3	100	-
Planwege A-D	über Mulden bzw. im Seitenbereich	-	170	618

* Änderungen / Anpassungen im Zuge der Fortschreibung 01/2026

LEGENDE

- Muldenentwässerung
- Mulden-Rigolen-Entwässerung
- oberflächennahe Entwässerung (Gefälle mind. 0,5 %)
- gepl. Regenwasserkanal
- gepl. Regenwasserkanal (Stadtentwicklung und Klimaschutz Abt. 611 Verkehr, Mobilität, Klima)
- vorh. Regenwasserkanal
- vorh. Schmutzwasserkanal
- Straßenfläche
- Vorplatzflächen, 0 - Ebene bei ~39,0 mNHN
- Verkehrsflächen, 0 - Ebene bei ~39,0 mNHN
- Gebäudeflächen, 1 - Ebene bei ~44,0 mNHN nach Osten abfallend
- Flächen für die Regelung des Wasserabflusses

5			
4			
3			
2			
1	Fortschreibung Entwässerungskonzept	Rüter/Payer	Jan. 2026
Nr.	Änderungen	Bearbeitet	Datum

30159 Hannover Stiftstraße 12
 Telefon: 051170130-0 E-Mail: info@ifs-hannover.de
 Telefax: 051170130-99 Internet: www.ifs-hannover.de

Auftraggeber: Stadt Flensburg Rathausplatz 1 24931 Flensburg	Abt.: Geprüft: Datum: Bearb.: Datum: Gezeichnet: Datum: Geprüft: Datum:
Projekt: Zentralkrankenhaus Flensburg Bebauungsplan Nr. 305 Entwässerungskonzept	Geprüft: Datum: Bearb.: Datum: Gezeichnet: Datum:
Plan: Lageplan Entwässerung	Blattgröße: 970 x 850 Maßstab: 1 : 1000 Plan-Nr.: 1 Blatt-Nr.: -

Kartogrundlagen:
 Bebauungsplan Nr. 305 erstellt durch
 Plankontor Stadt und Land GmbH
 Vorentwurf - Stand: 16.06.2025