



Legende

- Stadtgrenze Potsdam
 - Modellgrenze
 - Gebäude
 - Gewässer
 - Grünflächen
 - Gräben
 - Wege
 - Straßen
 - Bahnverkehr
- Wassertiefen [m]
- ≤ 0,1
 - 0,1 - 0,3
 - 0,3 - 0,5
 - > 0,5
- Bereiche mit bestehenden Hochwassermodellierungen (HQ 100)

Hinweis:
Für die Gebiete mit bestehenden Hochwassermodellierungen sind die hier dargestellten Wasserstände im Hochwasserfall nicht akkurat.

Bauherr / Auftraggeber:
**Stadtverwaltung der
 Landeshauptstadt Potsdam**
 Koordinierungsstelle Klimaschutz

Friedrich-Ebert-Str. 79/81
 14469 Potsdam



Sieker
 Die Regenwasserexperten

Ingenieurgesellschaft
 Prof. Dr. Sieker mbH
 Rennbahnallee 109A
 D-15366 Hoppegarten
 +49 3342 3595
 www.sieker.de

| | |
|---|-------------------------------------|
| Starkregengefahrenkarte Potsdam | |
| Anlage | - |
| Plan Nr. | - |
| Maßstab | 1:26000 |
| Projekt Nr. | 1238 |
| Übersichtsplan: Überflutungsgefahr | |
| | Datum Name |
| Lastfall T = 100a, Euler Typ II SRE 6 mit Nges = 46,2 mm bzw. 54,1 mm | Erstellt 25.11.2021 D.Horst |
| | Bearbeitet 25.11.2021 D.Horst |
| | Geprüft 25.11.2021 R.Steyer |