



Legende

- 112 Gewässerstationierung [km]
- Gemeindegrenze
- Überschwemmungsgebiet bei HQ₁₀₀
- Überschwemmungsgebiet bei HQ_{extrem}

Wassertiefen [m]

- kleiner 0,25
- 0,25 bis 0,50
- 0,50 bis 0,75
- 0,75 bis 1,00
- 1,00 bis 2,00
- größer 2,00

■ Projektbezeichnung
Hochwasserberechnungen für die Leine und Innerste
 ■ Anlage 2 ■ Blatt 4
 ■ Planbenennung
Lageplan Überschwemmungsgebiete bei einem HQ_{extrem} und HQ₁₀₀ der Leine im Bereich der Region Hannover
 ■ Maßstab 1 : 5.000
 ■ Plangröße [mm] 840 x 590
 ■ Projektnummer 0052-2012-0002
 ■ Datum 18.10.2012



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2011
STADT-LAND-FLUSS INGENIEURDIENSTE
 AUF DEM HOLLEN 12
 30165 HANNOVER
 FON (0511) 35 31 96 00
 FAX (0511) 35 31 96 09
 EMAIL INFO@S-L-F.DE