

**Legende**

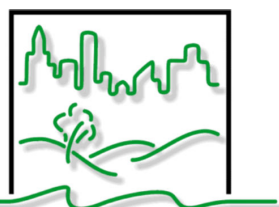
- 112 Gewässerstationierung [km]
- Gemeindegrenze
- Überschwemmungsgebiet bei  $HQ_{100}$
- Überschwemmungsgebiet bei  $HQ_{extrem}$

**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



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

■ Projektbezeichnung  
Hochwasserberechnungen für  
die Leine und Innerste

■ Anlage 2 ■ Blatt 15

■ Planbenennung  
Lageplan  
Überschwemmungsgebiete bei einem  $HQ_{extrem}$  und  $HQ_{100}$   
der Leine im Bereich der Region Hannover

■ Maßstab 1 : 5.000

■ Plangröße [mm] 840 x 590

■ Projektnummer 0052-2012-0002

■ Datum 18.10.2012