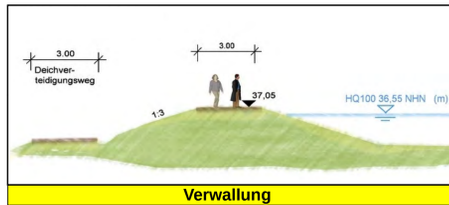
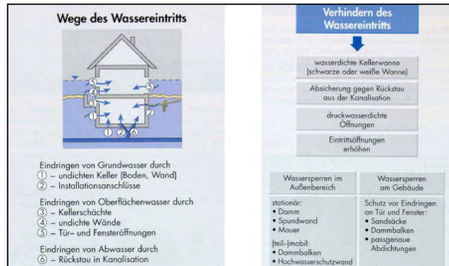


Profilpflege in empfindlichem Hochwasserabflussgebiet



Verwallung



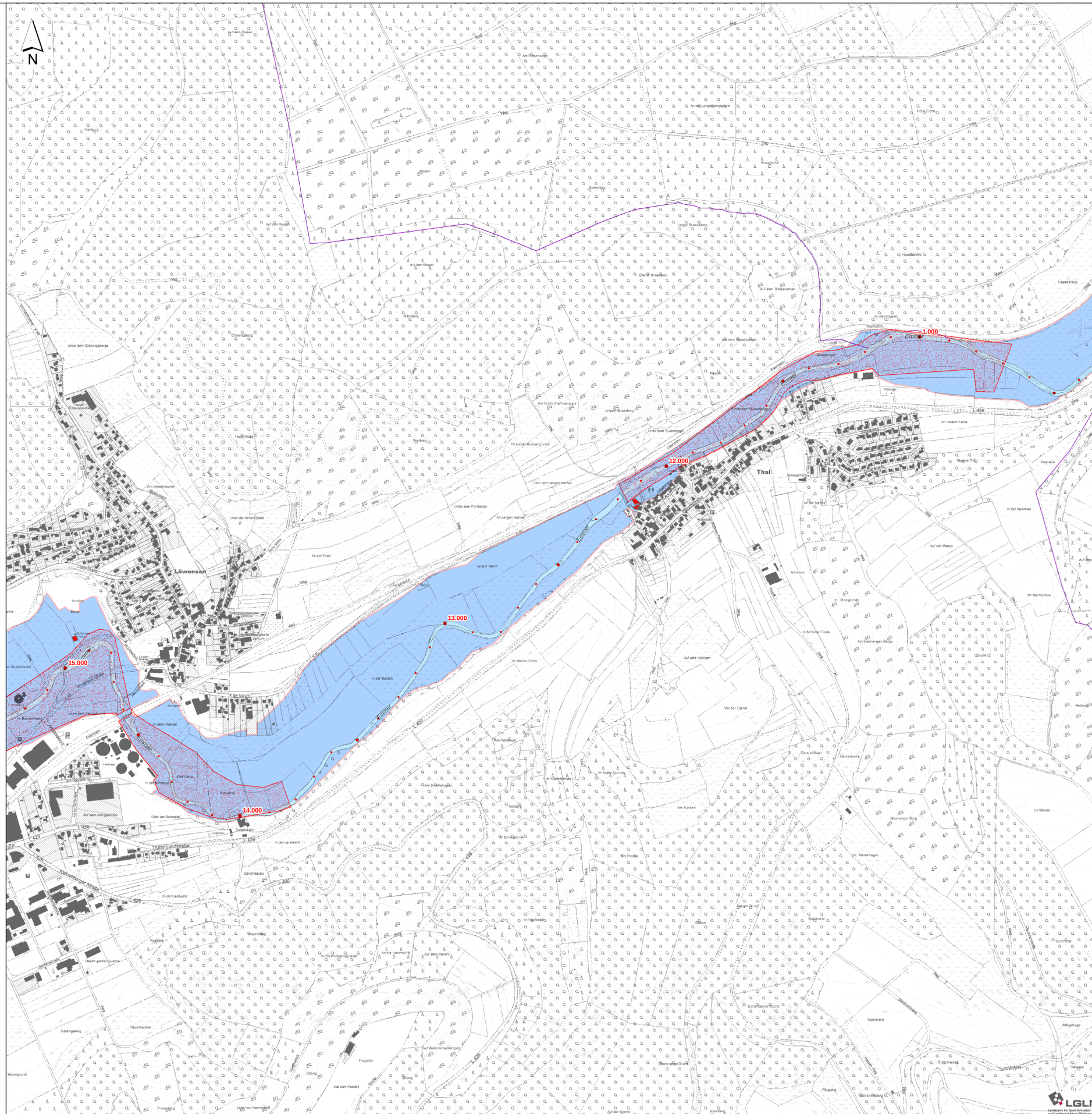
Objektschutz: Wege des Wassereintritts



Objektschutz: Wasserdichte Vorsatzscheibe (Tafel)



Dambalkenverschluss Gebäude / Straße



Legende

- Planung**
- Verwallung
 - Hochwasserschutz Mauer
 - Objektschutz
 - Empfindliches HW-Abflussgebiet HW100
 - pot. Überschwemmungsgebiet HW100
 - Naturufer (Steckbrief-Nr. 2.3)
 - Sekundäraue (Steckbrief-Nr. 2.3 + 4.2)
 - Entwicklung/ Neuanlage auentypischer Gewässer (temporär wasserführend; Steckbrief-Nr. 8.2)
 - Auenpolder Emmerthal
 - Entfernen von Uferrehrnen/ Verwallungen durch Bodenabtrag (Steckbrief-Nr. 8.1)
 - Pegelneubau
- Bestand**
- Wasserwirtschaft
 - Gewässer (NLWKN)
 - Überschwemmungsgebiet HW100 (NLWKN, 2006)
 - natürliches Überschwemmungsgebiet NRW HW100
 - Stationierung (NLWKN)
 - 100 m
 - 500 m
 - 1.000 m
 - Politische Grenzen
 - Gemeindegrenzen
 - Kreisgrenzen
 - Landesgrenzen

Gewässerentwicklungsplan Emmer in Nds

Bearb.: Hae/Db	Maßstab: 1:5.000	Hochwasserschutz Thal	Anlage 4.2
Gez.: Wt			
Geänd.:			
		Gemeinde Emmerthal, Bad Pyrmont, Oktober 2015	
		Gemeinde Emmerthal, Bad Pyrmont, Oktober 2015	
		Schwarzer Weg 8 · 31811 Hötter Telefon: 05271/69 87-0 · Fax: -69 87-29 info@sso-ni.de · www.sso-ni.de	
		Neue Straße 28 · 31811 Hötter Telefon: 05271/69 87-0 · Fax: -69 87-29 info@uih.de · Internet: www.uih.de	
		Minden, Hötter, Oktober 2015	