

**LEGENDE**

- ⊕ ⊕ Ortschaften
- ▲ ▲ Querungen
- ⊕ ⊕ Konstruktionsoberkante einer Brücke
- ⊕ ⊕ Konstruktionsunterkante einer Brücke
- Wasserstand bei HQ100
- Uferhöhe links
- Uferhöhe rechts
- mittlere Höhe der Gewässersohle
- ↑ ↑ Zuflüsse und Pegel
- • Vermessungsprofil

■ Projektbezeichnung

Hydraulische Untersuchung des Oberlaufes der Este  
bis zur Wehranlage in Buxtehude

■ Anlage

3

■ Blatt

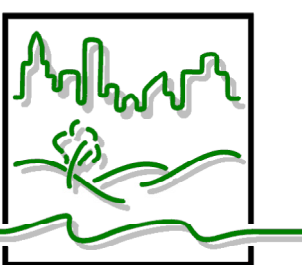
1

■ Planbenennung

Längsschnitt der Este

Geländehöhen und Wasserstände bei HQ100

Fluss-km 0+000 (Altklosterschleuse Buxtehude) bis km 41+300



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

■ Maßstab (d.L. / d.H.)  
o.M. / o.M.

■ Blattgröße [mm]  
420 x 297

■ Planidentifikation  
0209-2007-0002-0033

■ Datum  
04.12.2007