

## Blattschnittübersicht

1:600.000



FON (0511) 35 31 96 -00  
FAX (0511) 35 31 96 -09  
E-MAIL info@S-L-F.de  
WEB www.S-L-F.de

STADT-LAND-FLUSS  
INGENIEURDIENSTE  
AUF DEM HOLLEN 12  
30165 HANNOVER

## Hochwassergefahrenkarten Leine, HQhäufig

### Blatt 1

Wassertiefen  
25-jährliches Ereignis (HQ25)

## Legende

### Wassertiefen (m)

Überschwemmungsflächen

> 0,0 - 0,5
> 0,5 - 1,0
> 1,0 - 2,0
> 2,0 - 4,0
> 4,0

Anschlaglinie

Leine

→ Fließrichtung

### Gewässerstationierung

○ 500 m - Punkt

○ 1000 m - Punkt

+++ Deich

1:25.000

0 250 500 1.000 1.500 Meter

Hannover, 20.02.2013

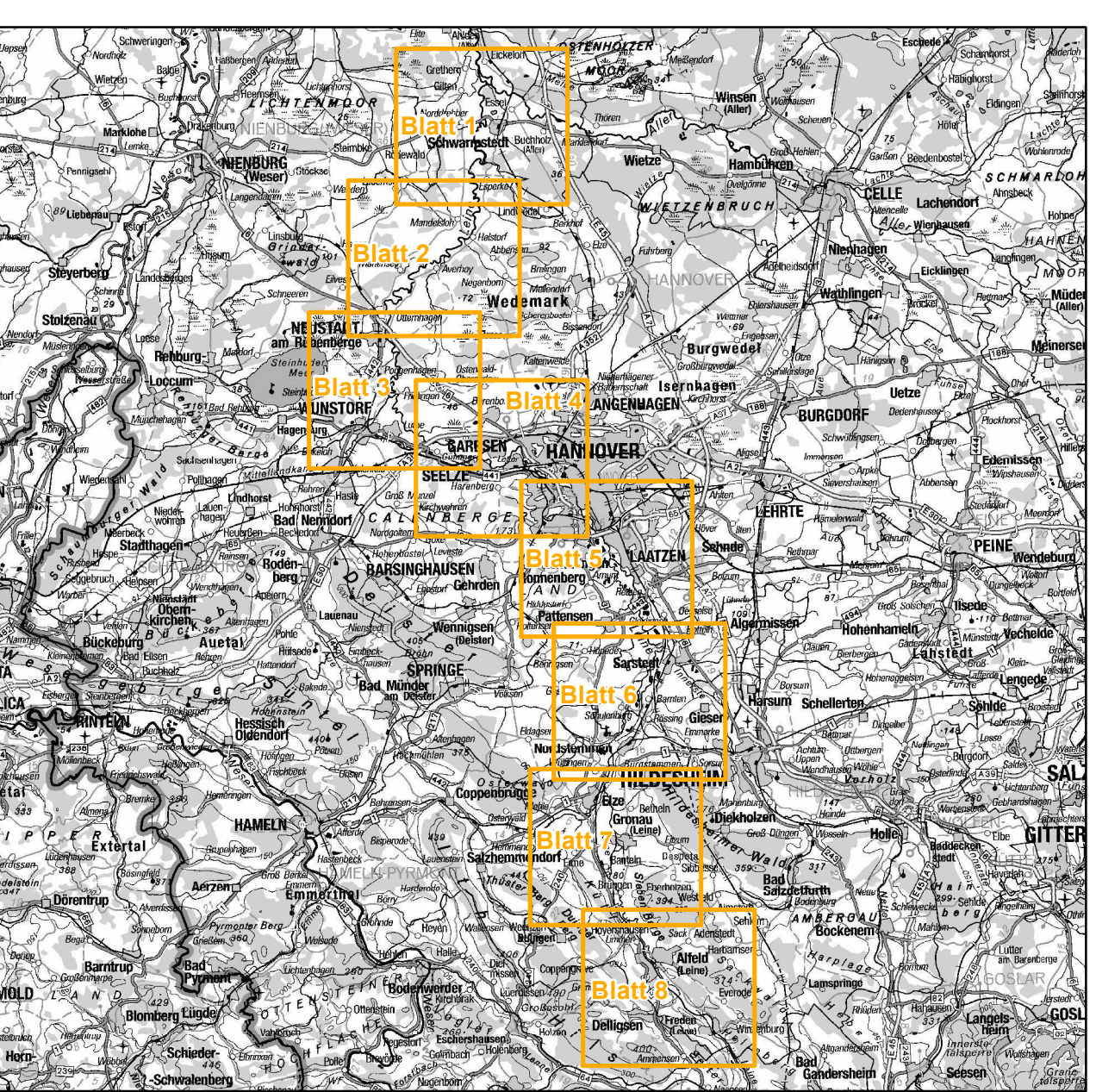
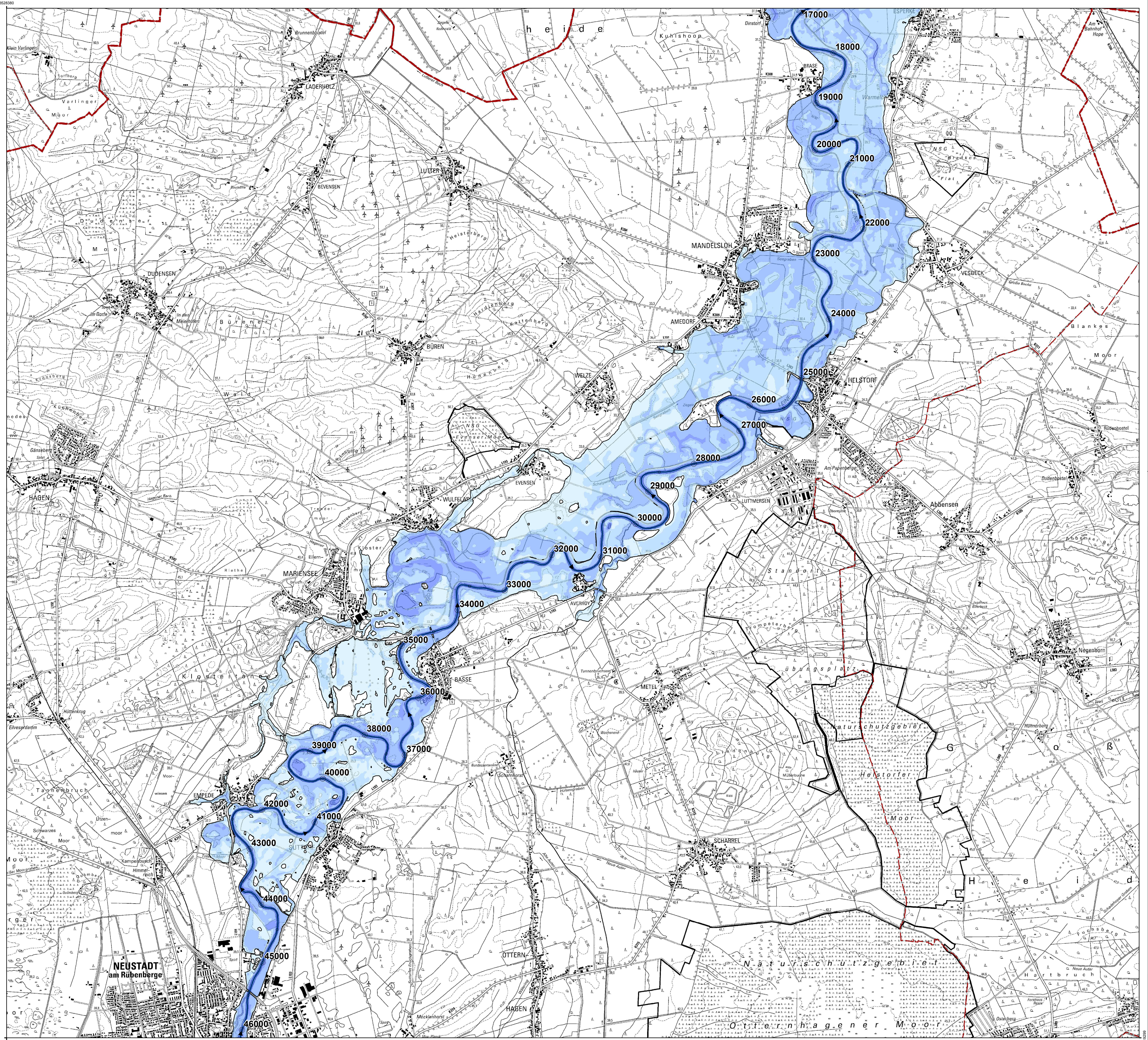
gefördert mit Mitteln der  
Europäischen Union

Quelle:  
Auswahl aus den Geobasisdaten  
der Niedersächsischen Vermessungs-  
und Katasterverwaltung.

© 2011

E-LGN





Niedersächsischer Landesbetrieb für  
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz  
**NLWKN**



FON (0511) 35 31 96 -00  
FAX (0511) 35 31 96 -09  
E-MAIL info@S-L-F.de  
WEB www.S-L-F.de

STADT-LAND-FLUSS  
INGENIURDIENSTE  
AUF DEM HOLLEN 12  
30165 HANNOVER

## Hochwassergefahrenkarten Leine, HQhäufig Blatt 2

Wassertiefen  
25-jährliches Ereignis (HQ25)

### Legende

#### Wassertiefen (m)

Überschwemmungsflächen

> 0,0 - 0,5
> 0,5 - 1,0
> 1,0 - 2,0
> 2,0 - 4,0
> 4,0

Anschlaglinie

Leine



Fließrichtung

Gewässerstationierung

500 m - Punkt

1000 m - Punkt

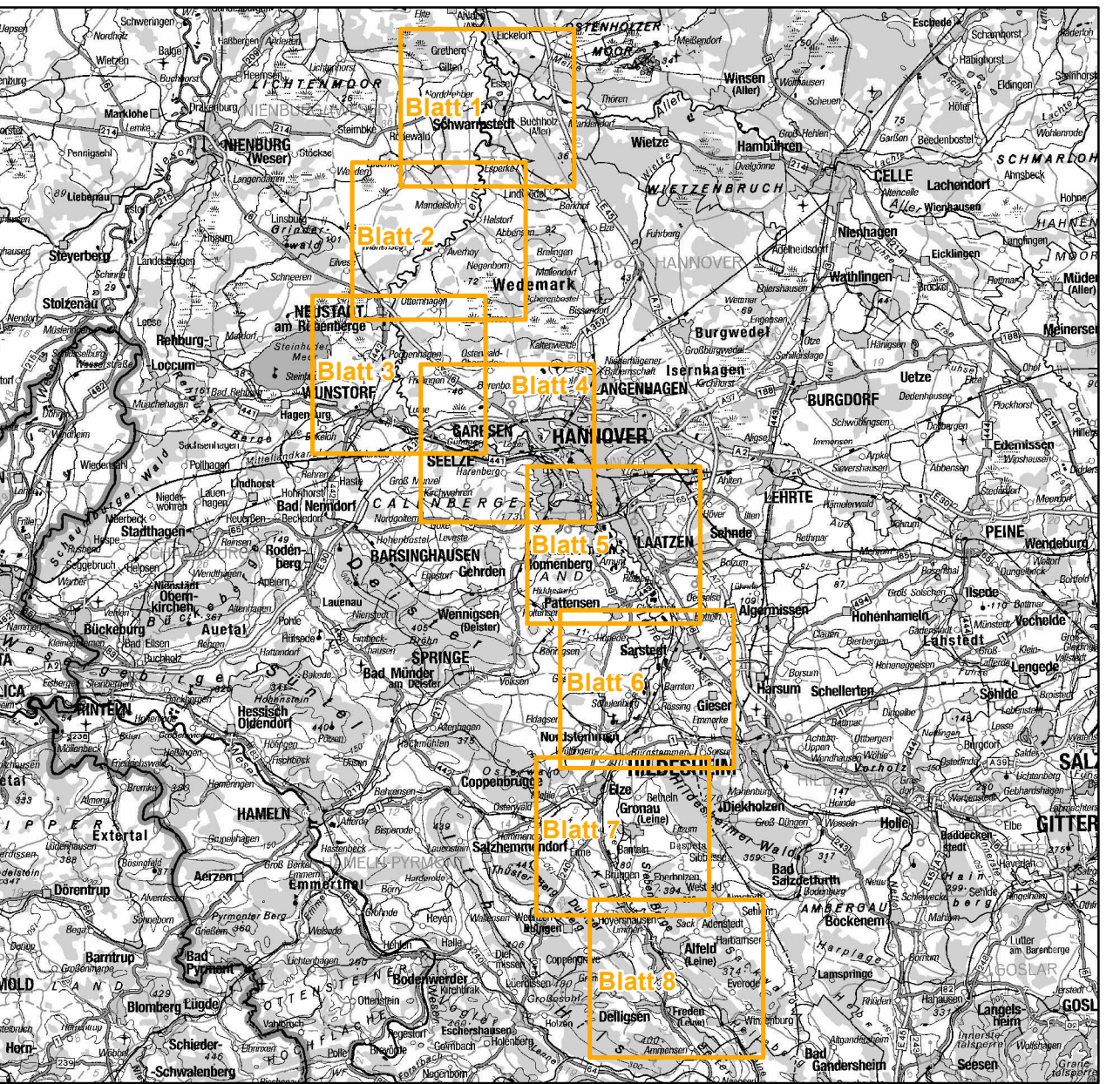
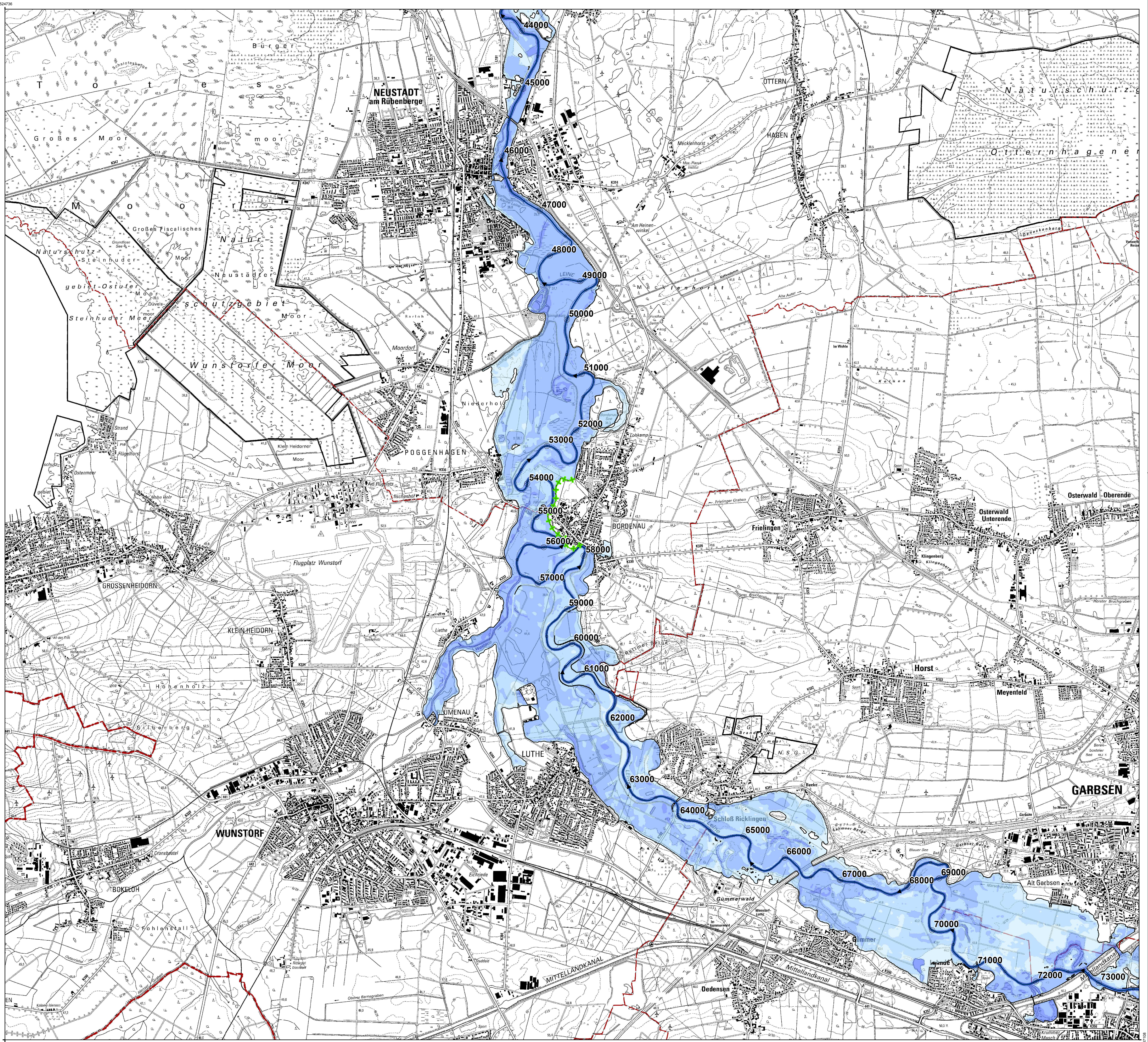


Deich

1:25.000

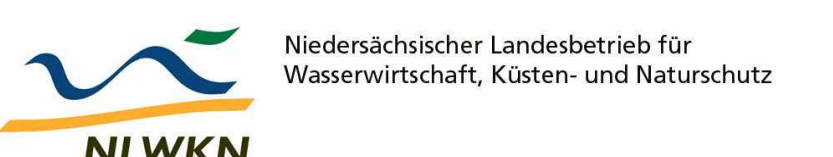
0 250 500 1.000 1.500 Meter

</div



**Blattschnittübersicht**

1:600.000



FON (0511) 35 31 96 -00  
FAX (0511) 35 31 96 -09  
E-MAIL info@S-L-F.de  
WEB www.S-L-F.de

STADT-LAND-FLUSS  
INGENIEURDIENSTE  
AUF DEM HOLLEN 12  
30165 HANNOVER

## Hochwassergefahrenkarten Leine, HQhäufig Blatt 3

Wassertiefen  
25-jährliches Ereignis (HQ25)

### Legende

#### Wassertiefen (m)

Überschwemmungsflächen

> 0,0 - 0,5
> 0,5 - 1,0
> 1,0 - 2,0
> 2,0 - 4,0
> 4,0
Anschlaglinie

Leine

→ Fließrichtung

Gewässerstationierung

○ 500 m - Punkt

● 1000 m - Punkt

+ Deich

1:25.000  
0 250 500 1.000 1.500 Meter

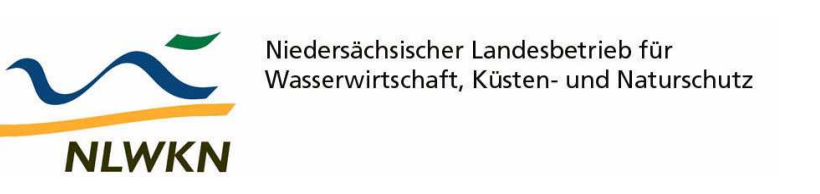
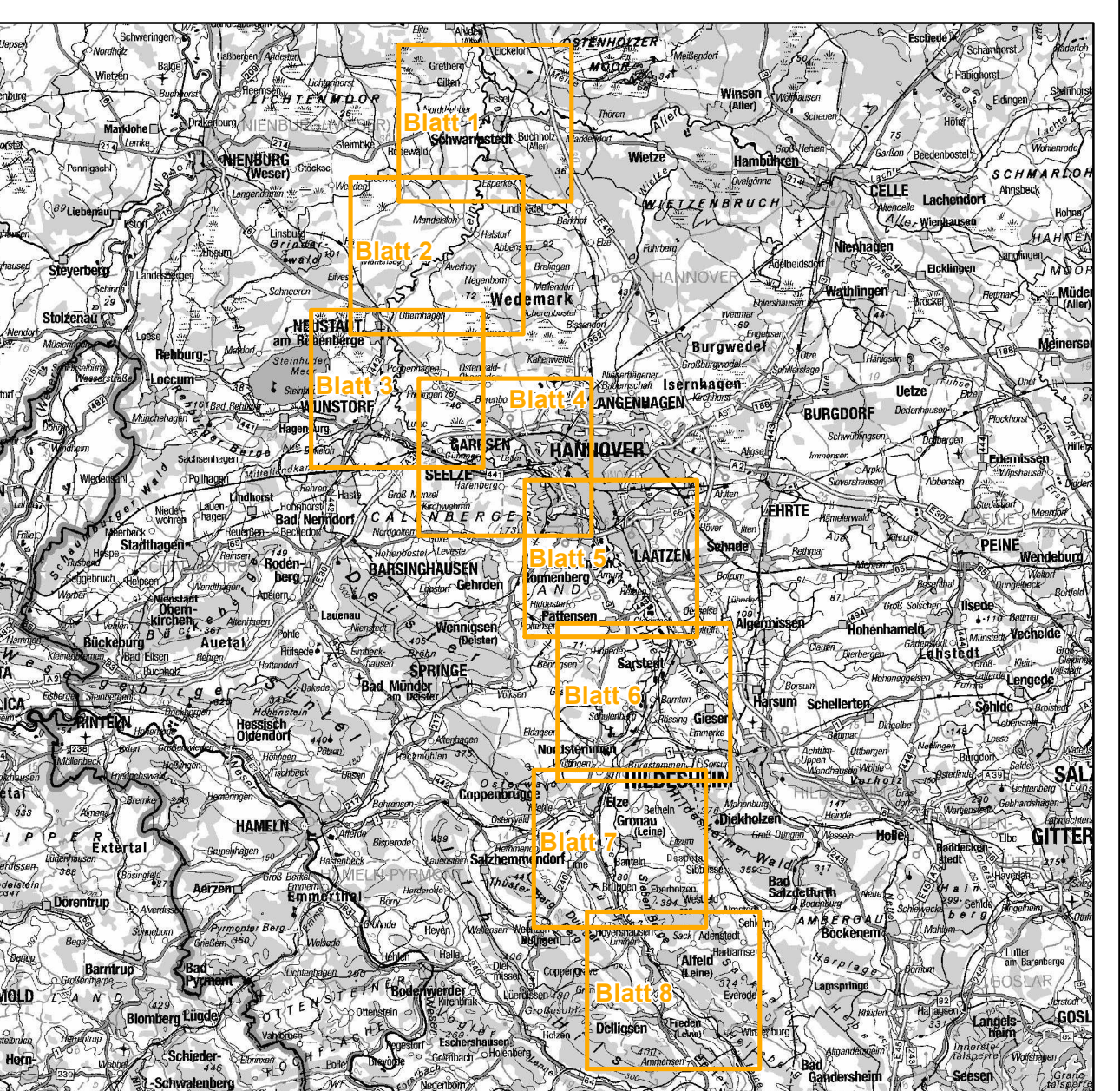
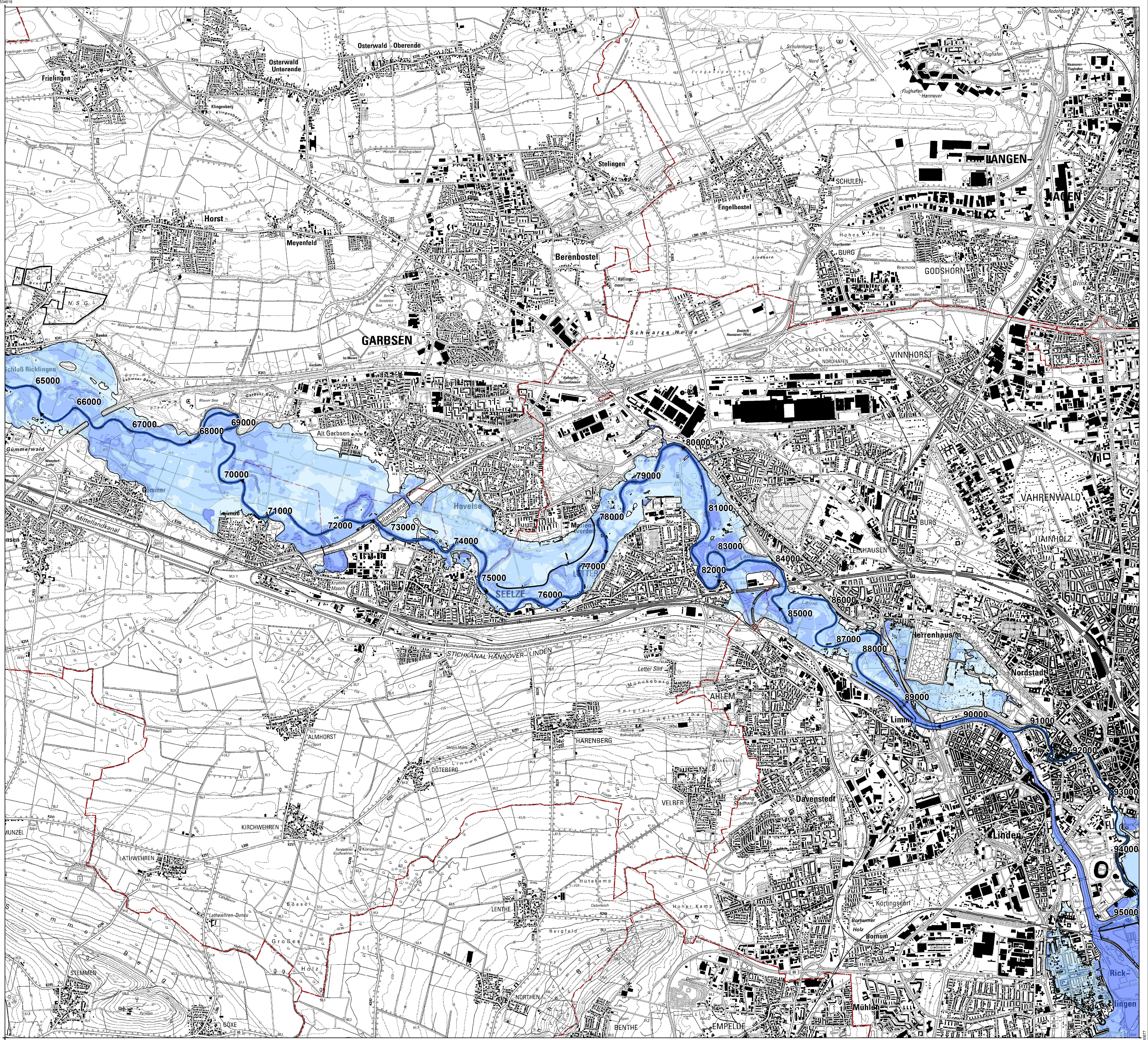
Hannover, 20.02.2013



Ausarbeitung aus den Geobasisdaten  
der Niedersächsischen Vermessungs-  
und Katasterverwaltung. © 2011



Niedersachsen



FON (0511) 35 31 96 -00  
FAX (0511) 35 31 96 -09  
E-MAIL info@S-L-F.de  
WEB www.S-L-F.de

STADT-LAND-FLUSS  
INGENIURDIENSTE  
AUF DEM HOLLEN 12  
30165 HANNOVER

## Hochwassergefahrenkarten Leine, HQhäufig Blatt 4

Wassertiefen  
25-jährliches Ereignis (HQ25)

### Legende

Wassertiefen (m)
Überschwemmungsfächen
> 0,0 - 0,5
> 0,5 - 1,0
> 1,0 - 2,0
> 2,0 - 4,0
> 4,0
Anschlaglinie

Leine

→ Fließrichtung

Gewässerstationierung

○

500 m - Punkt

○

1000 m - Punkt

+

Deich

1:25.000  
Hannover, 20.02.2013

0 250 500 1.000 1.500 Meter

gefördert mit Mitteln der  
Europäischen Union

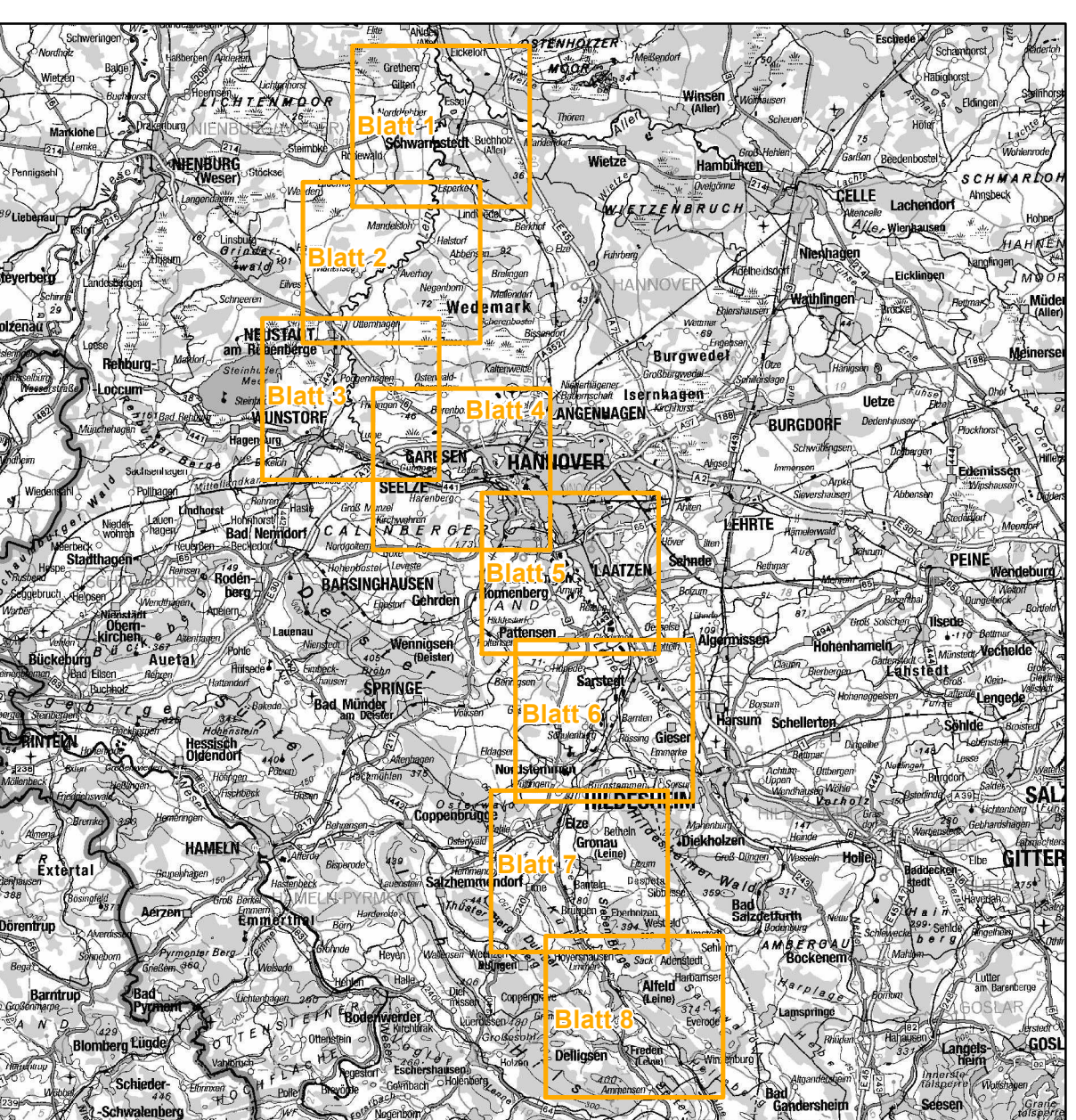
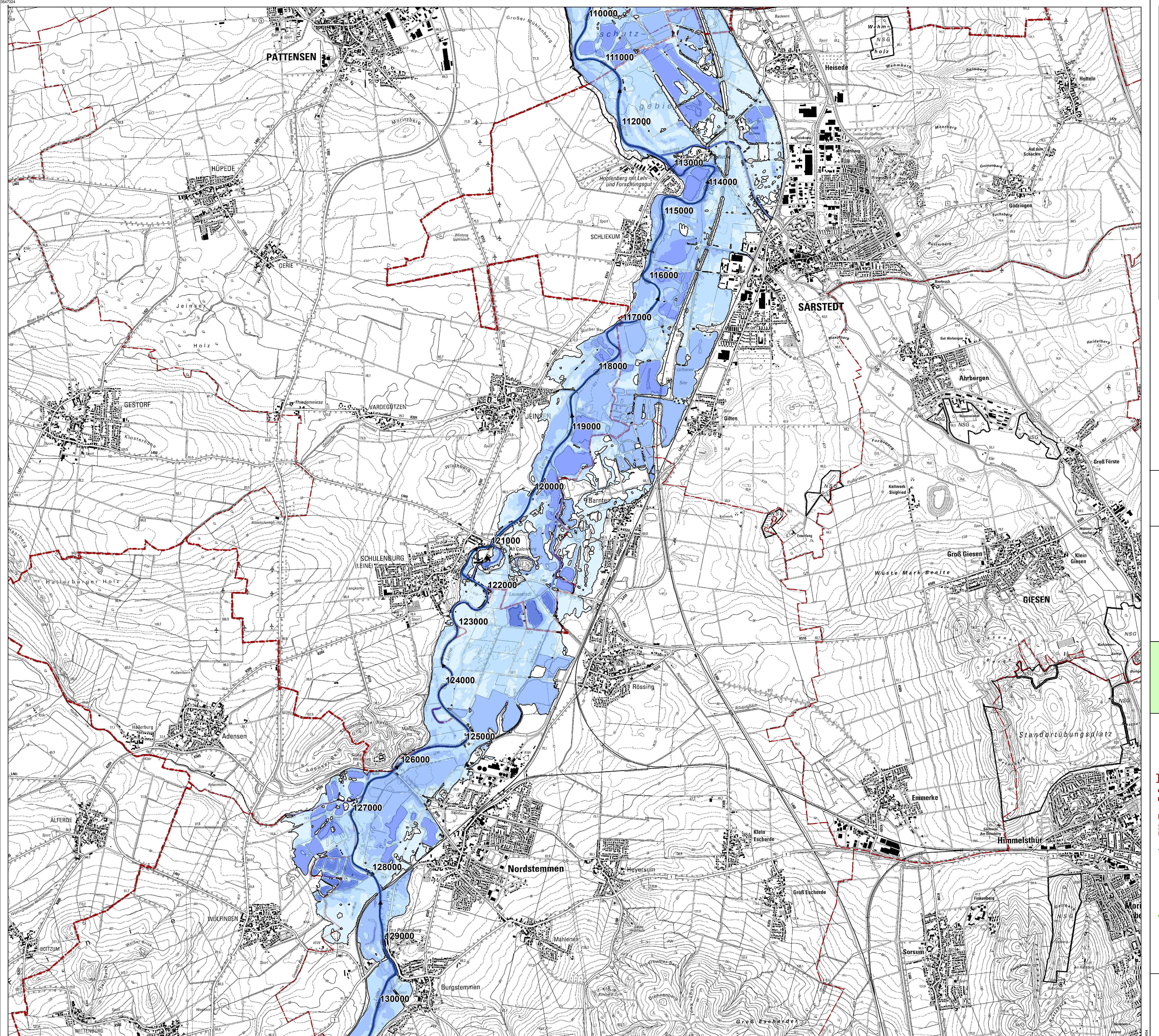
Quelle:  
Auslage aus den Geobasisdaten  
der Niedersächsischen Vermessungs-  
und Katasterverwaltung.

© 2011



**Niedersachsen**





**Blattschnittübersicht**

1:600.000



Niedersächsischer Landesbetrieb für  
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz



WASSERWIRTSCHAFT  
ÖKOLOGIE  
UMWELTINFORMATIK  
PROJEKTMANAGEMENT  
VERMESSUNG

STADT-LAND-FLUSS  
INGENIERDIENSTE

FON (0511) 35 31 96 -00  
FAX (0511) 35 31 96 -09

E-MAIL info@S-L-F.de  
WEB www.S-L-F.de

AUF DEM HOLLEN 12  
30165 HANNOVER

## Hochwassergefahrenkarten Leine, HQhäufig

### Blatt 6

Wassertiefen  
25-jährliches Ereignis (HQ25)

### Legende

#### Wassertiefen (m)

Überschwemmungsflächen

> 0,0 - 0,5

> 0,5 - 1,0

> 1,0 - 2,0

> 2,0 - 4,0

> 4,0

Anschlaglinie

Leine

→ Fließrichtung

#### Gewässerstationierung

○ 500 m - Punkt

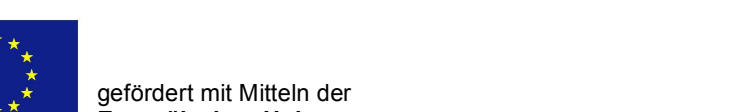
● 1000 m - Punkt

✚ Deich

1:25.000

0 250 500 1.000 1.500 Meter

Hannover, 20.02.2013



gefördert mit Mitteln der  
Europäischen Union

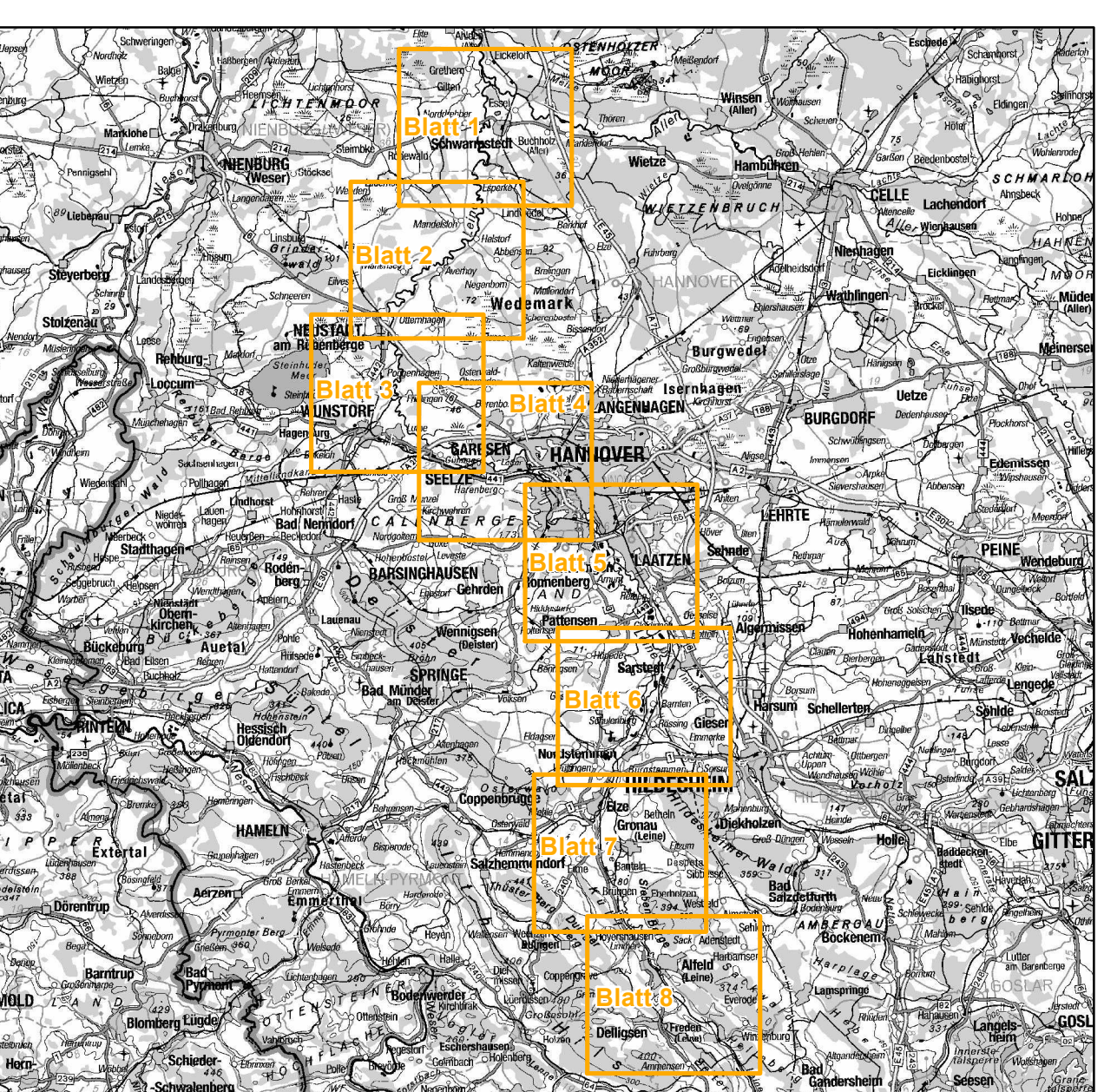
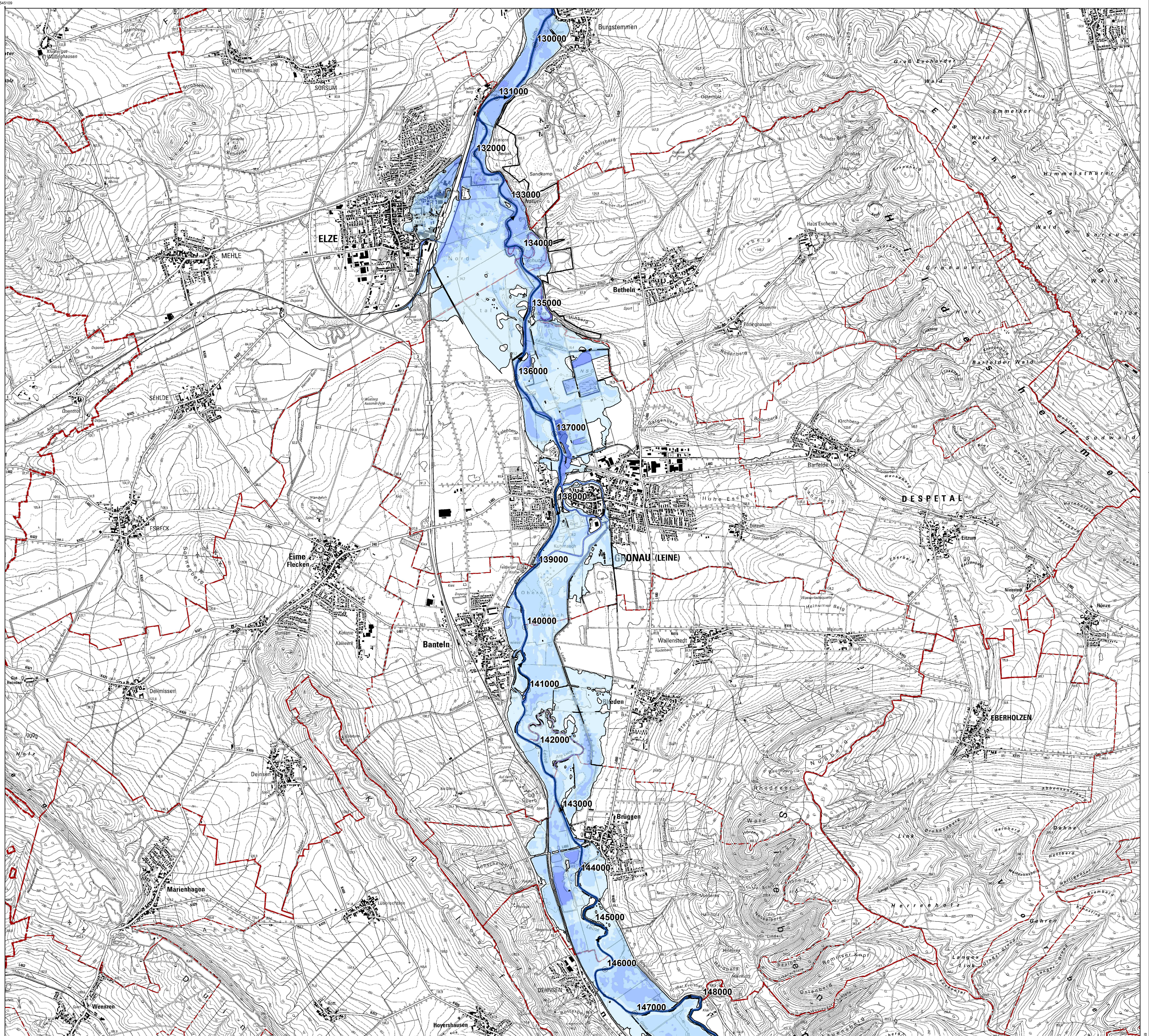
Quelle:  
Auswertung aus den Geobasisdaten  
der Niedersächsischen Vermessungs-  
und Katasterverwaltung.

© 2011

LGLN



Niedersachsen



**Blattschnittübersicht**

1:600.000



FON (0511) 35 31 96 -00  
FAX (0511) 35 31 96 -09  
E-MAIL info@S-L-F.de  
WEB www.S-L-F.de

STADT-LAND-FLUSS  
INGENIERDIENSTE  
AUF DEM HOLLEN 12  
30165 HANNOVER

## Hochwassergefahrenkarten Leine, HQhäufig

### Blatt 7

Wassertiefen  
25-jährliches Ereignis (HQ25)

### Legende

#### Wassertiefen (m)

Überschwemmungsflächen
> 0,0 - 0,5
> 0,5 - 1,0
> 1,0 - 2,0
> 2,0 - 4,0
> 4,0
Anschlaglinie

#### Leine



#### Gewässerstationierung



500 m - Punkt



1000 m - Punkt



Deich

1:25.000

0 250 500 1.000 1.500 Meter



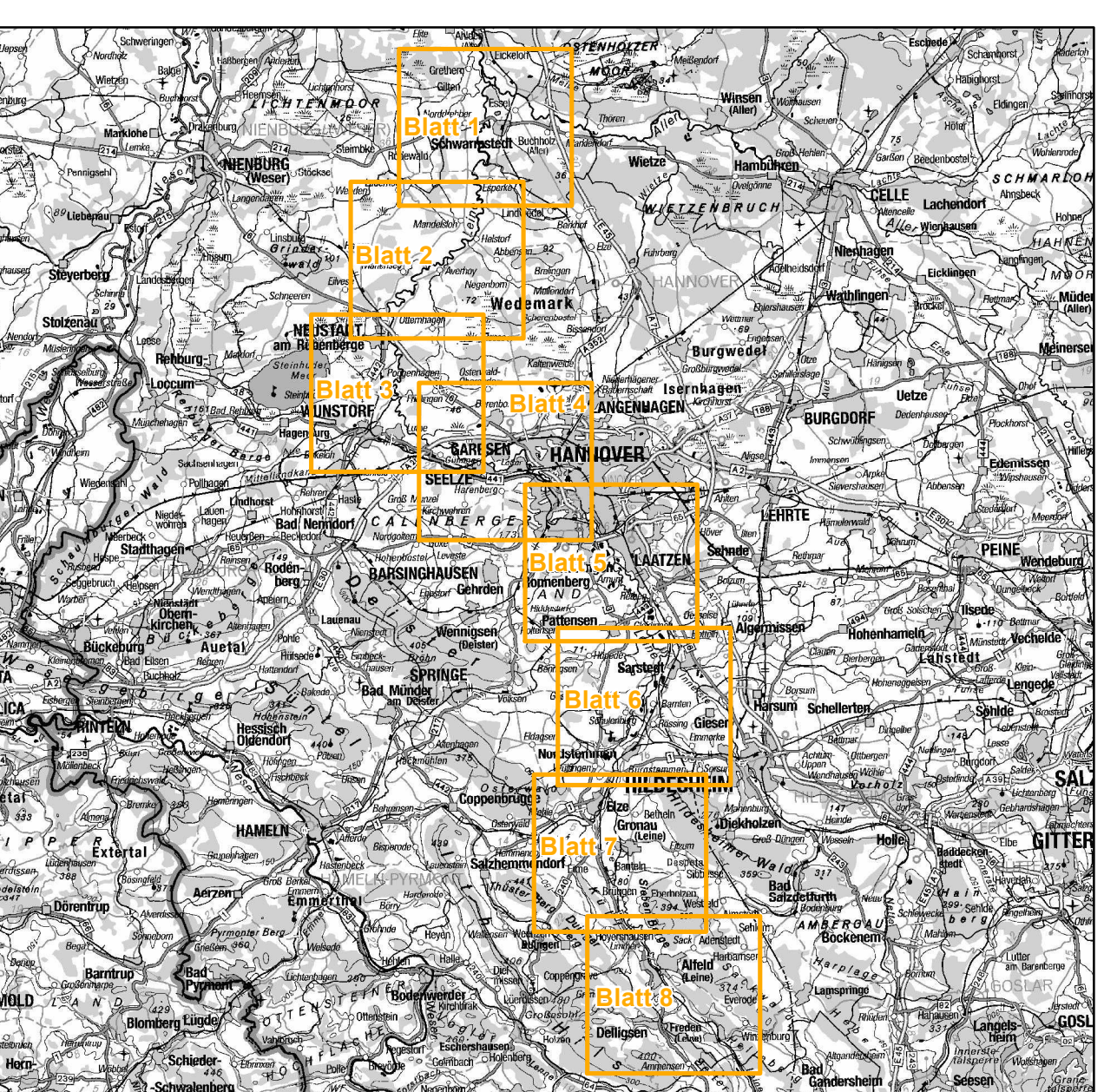
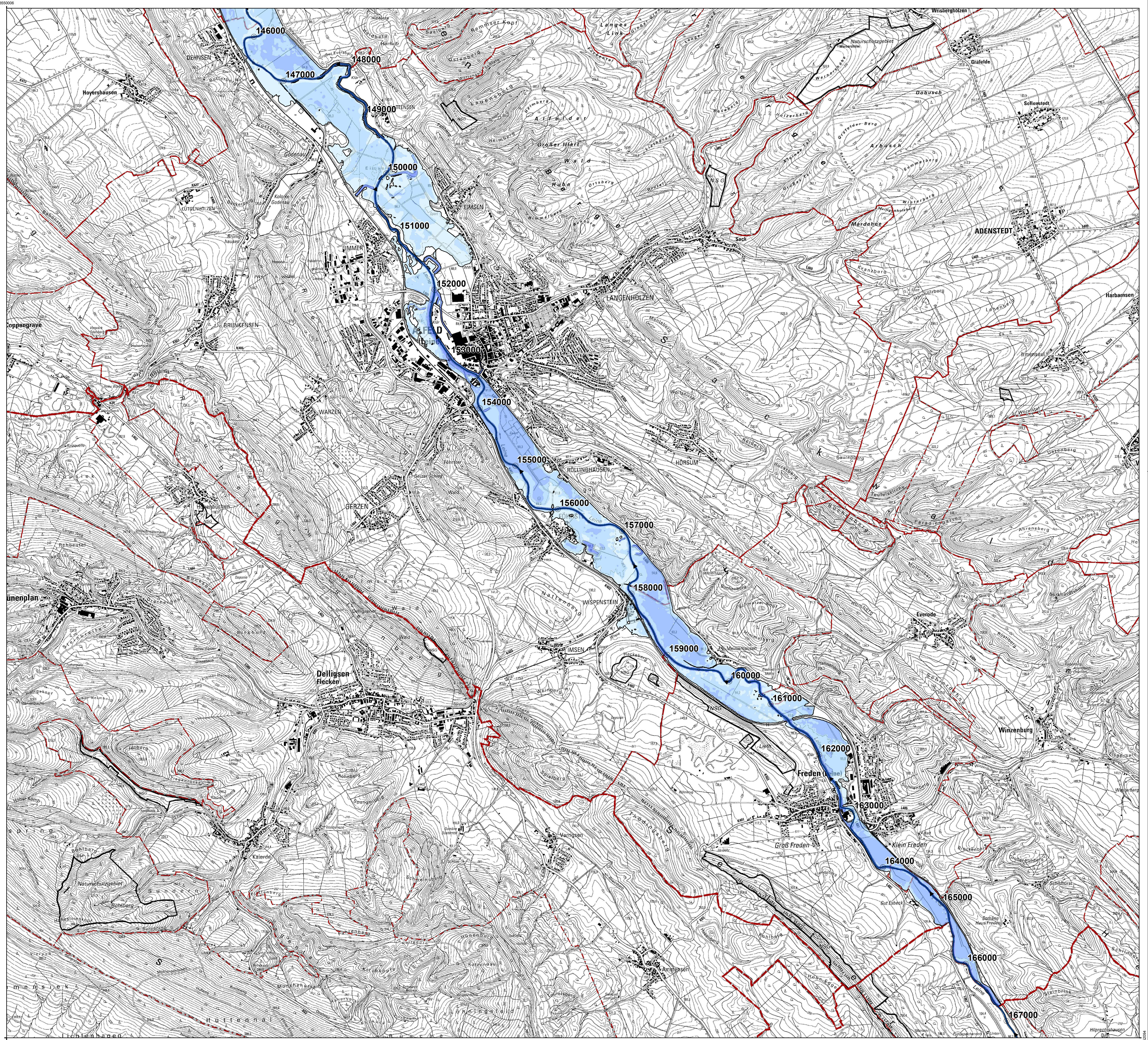
gefördert mit Mitteln der  
Europäischen Union

Quelle:  
Auslage aus den Geobasisdaten  
der Niedersächsischen Vermessungs-  
und Katasterverwaltung.

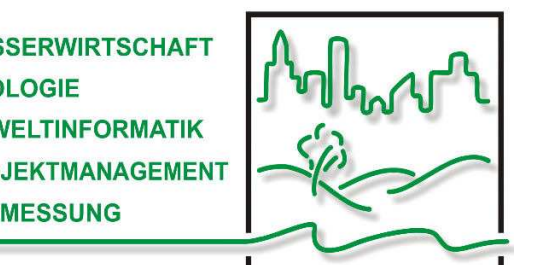


**Niedersachsen**

Hannover, 20.02.2013



Niedersächsischer Landesbetrieb für  
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz  
**NLWKN**



FON (0511) 35 31 96 -00  
FAX (0511) 35 31 96 -09  
E-MAIL info@S-L-F.de  
WEB www.S-L-F.de

STADT-LAND-FLUSS  
INGENIURDIENSTE  
AUF DEM HOLLEN 12  
30165 HANNOVER

## Hochwassergefahrenkarten Leine, HQhäufig Blatt 8

Wassertiefen  
25-jährliches Ereignis (HQ25)

### Legende

#### Wassertiefen (m)

Überschwemmungsflächen

> 0,0 - 0,5
> 0,5 - 1,0
> 1,0 - 2,0
> 2,0 - 4,0
> 4,0
Anschlaglinie

Anschlaglinie

Leine

Fließrichtung

Gewässerstationierung

500 m - Punkt

1000 m - Punkt

Deich

1:25.000

0 250 500 1.000 1.500 Meter

Hannover, 20.02.2013

gefördert mit Mitteln der  
Europäischen Union

Quelle:  
Auslage aus den Geobasisdaten  
der Niedersächsischen Vermessungs-  
und Katasterverwaltung.

© 2011

E-LGN

