

**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  
INGENIURDIENSTE  
AUF DEM HOLLEN 12  
30165 HANNOVER

### Hochwassergefahrenkarten Leine, HQ100

#### Blatt 1

Wassertiefen  
100-jährliches Ereignis (HQ100)

### 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

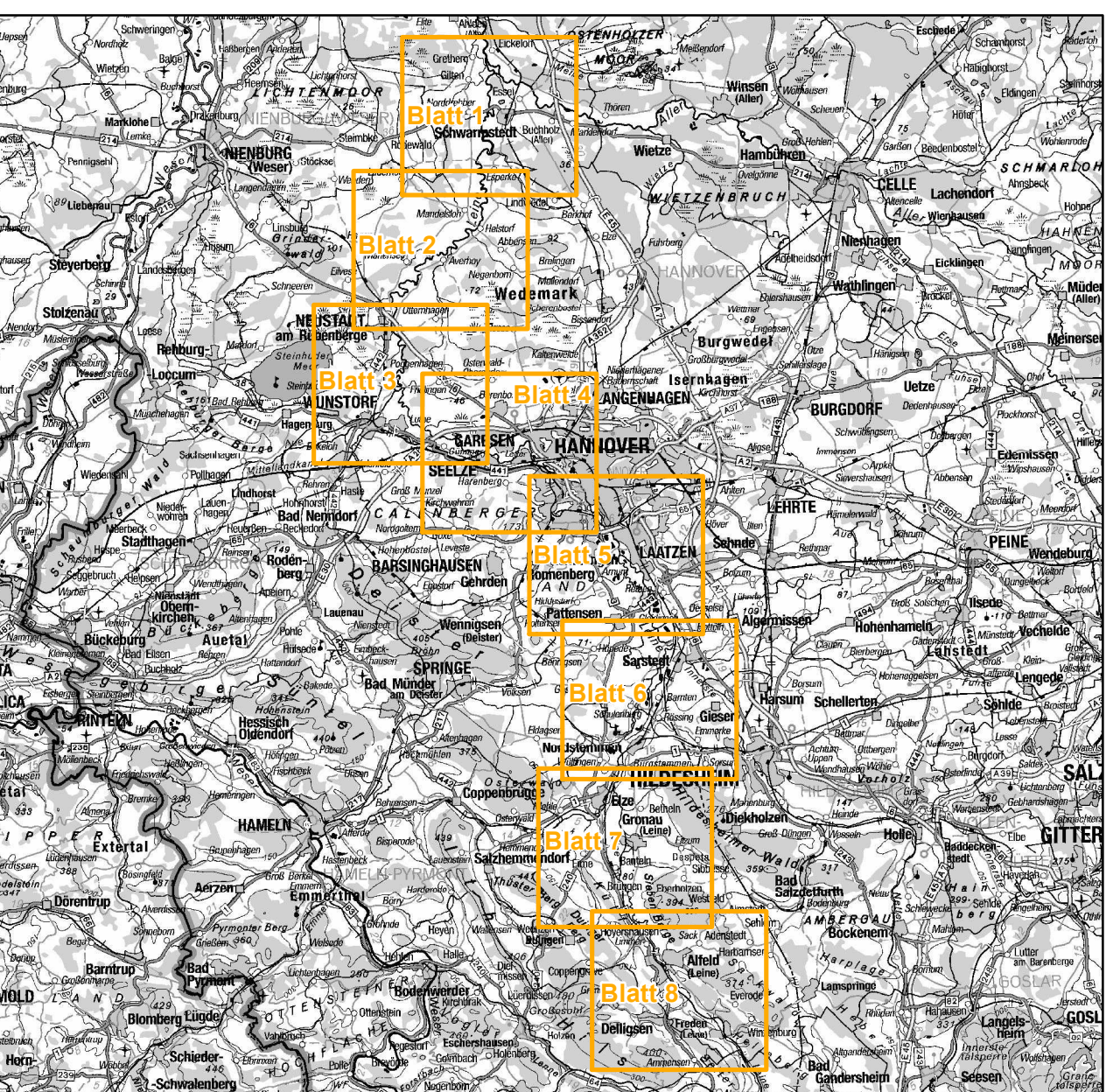
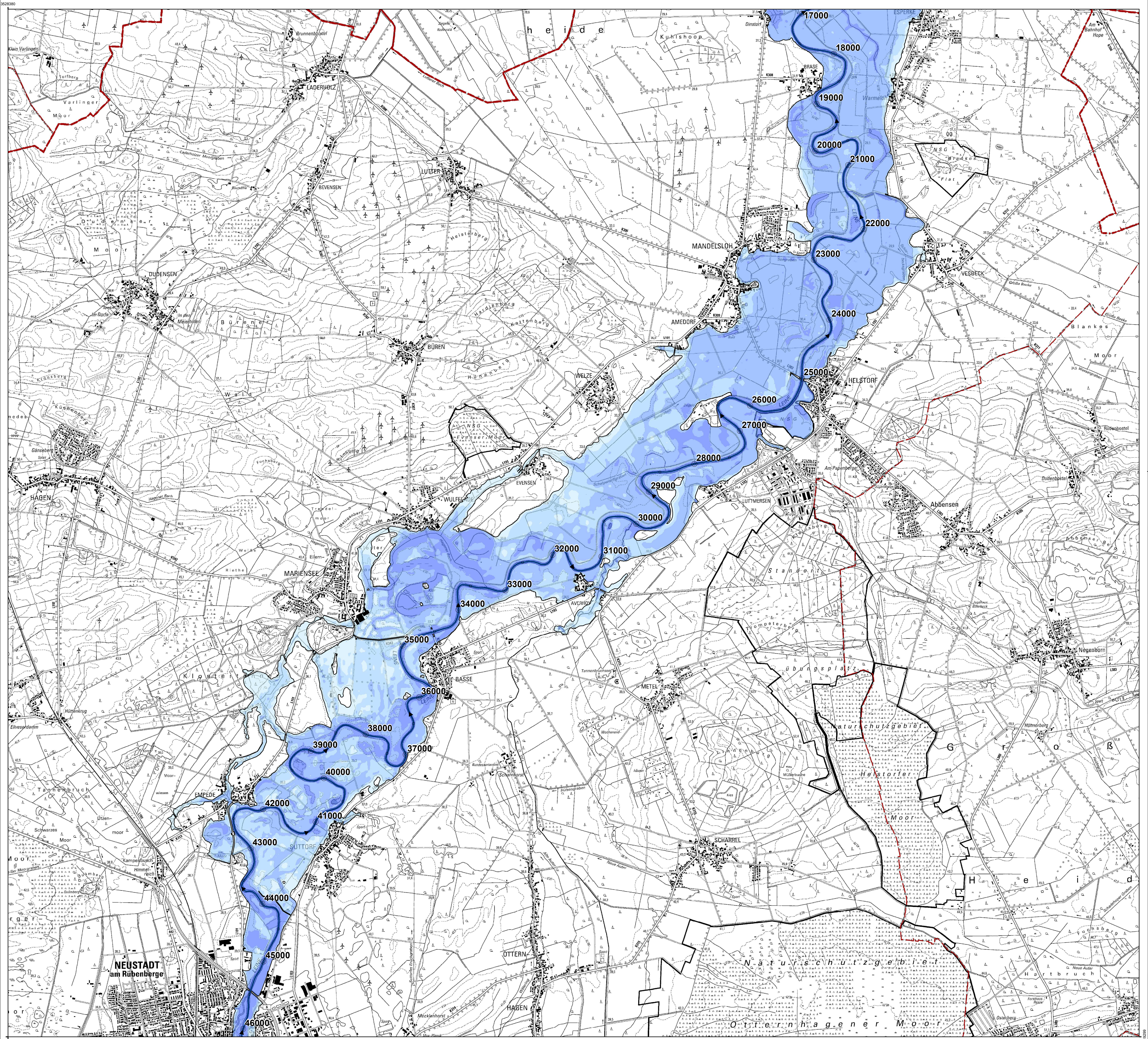
Hannover, 20.02.2013



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



**Niedersachsen**



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  
INGENIEURDIENSTE  
AUF DEM HOLLEN 12  
30165 HANNOVER

## Hochwassergefahrenkarten Leine, HQ100 Blatt 2

Wassertiefen  
100-jährliches Ereignis (HQ100)

### 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

N

Hannover, 20.02.2013

gefördert mit Mitteln der  
Europäischen Union

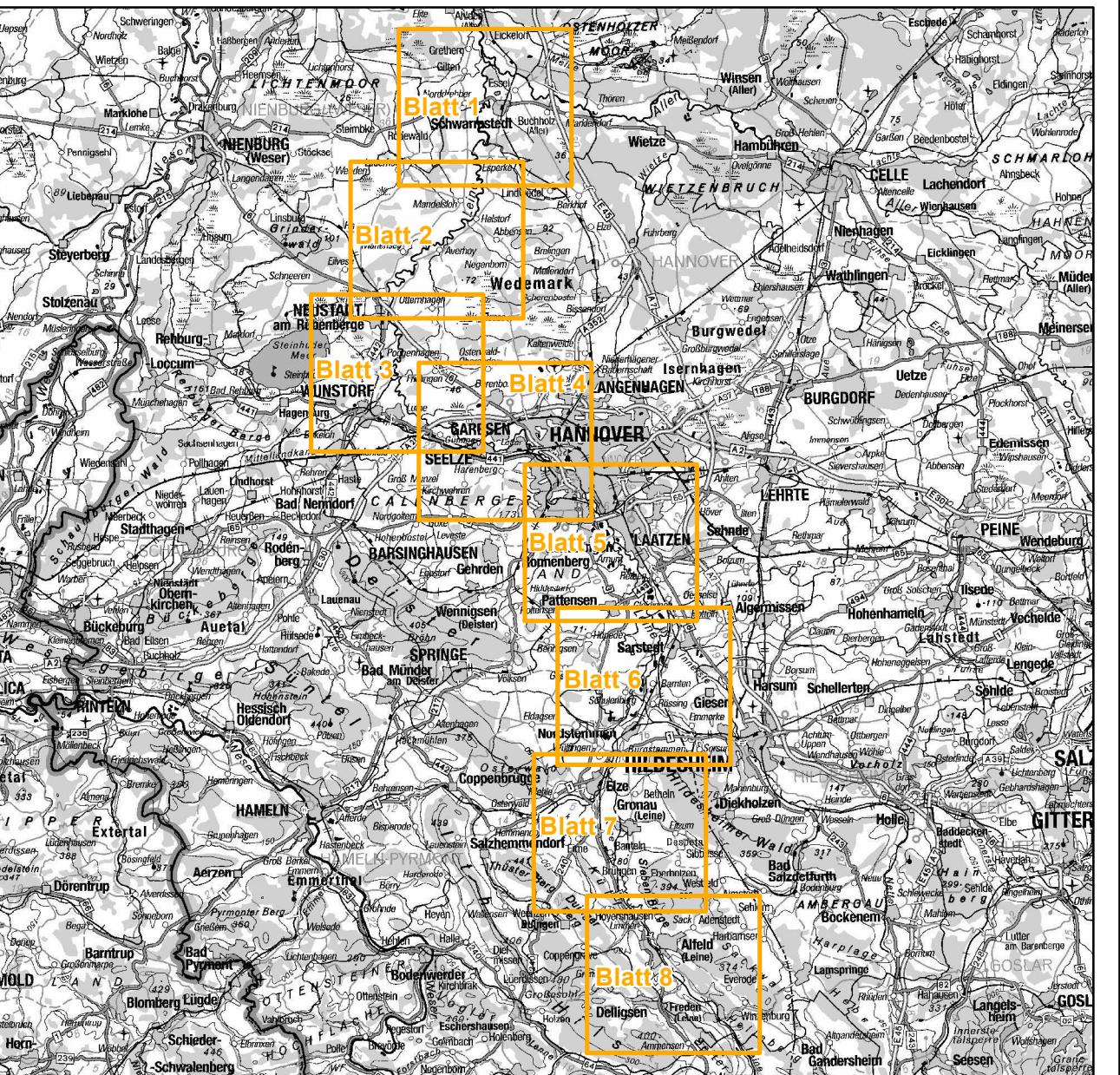
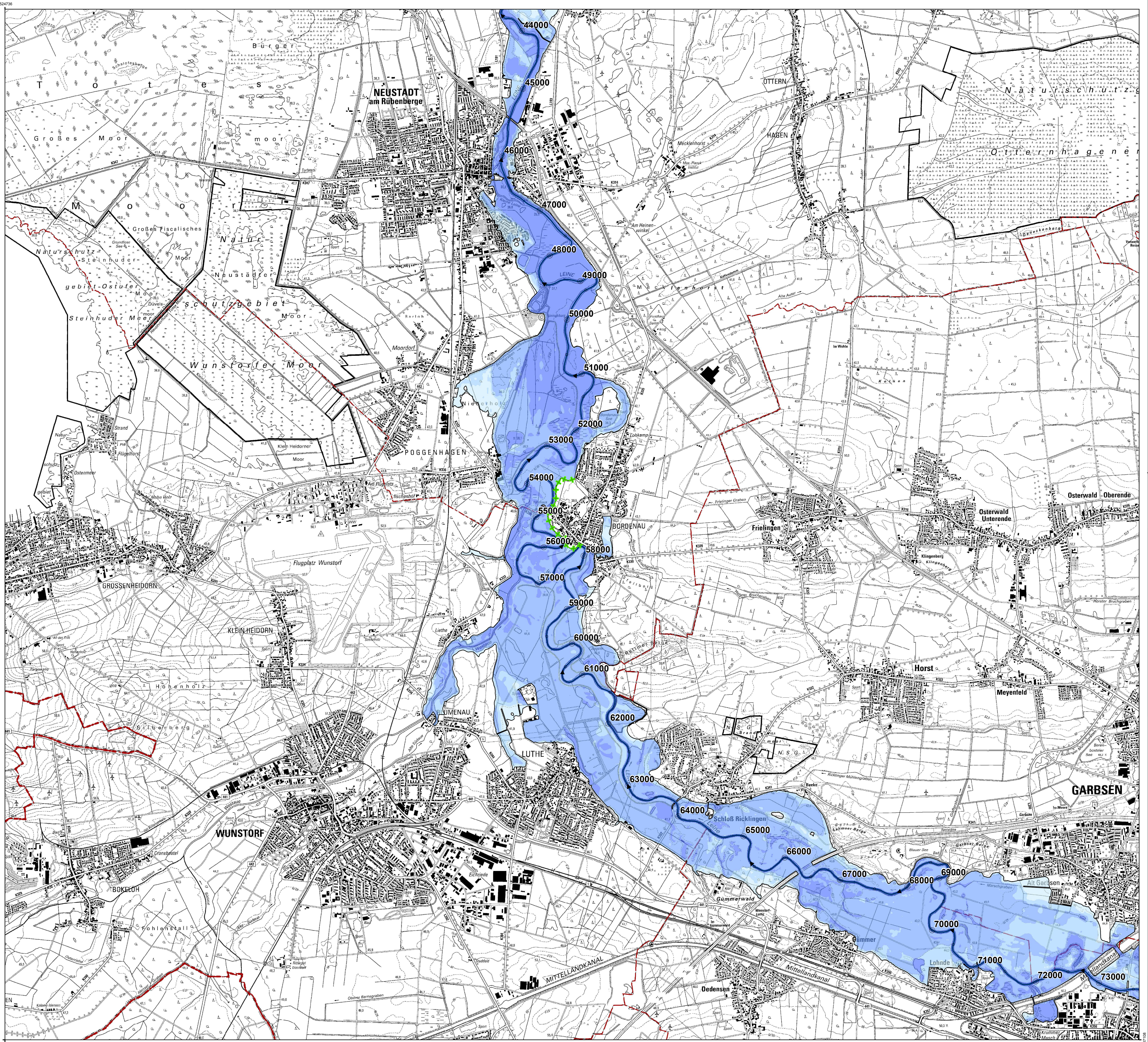
Auszug aus den Geobasisdaten  
der Niedersächsischen Vermessungs-  
und Katasterverwaltung

© 2011

LGLN

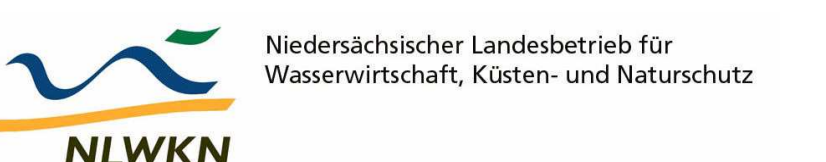


Niedersachsen



**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  
INGENIEURDIENSTE  
AUF DEM HOLLEN 12  
30165 HANNOVER

## Hochwassergefahrenkarten Leine, HQ100

### Blatt 3

Wassertiefen  
100-jährliches Ereignis (HQ100)

### 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

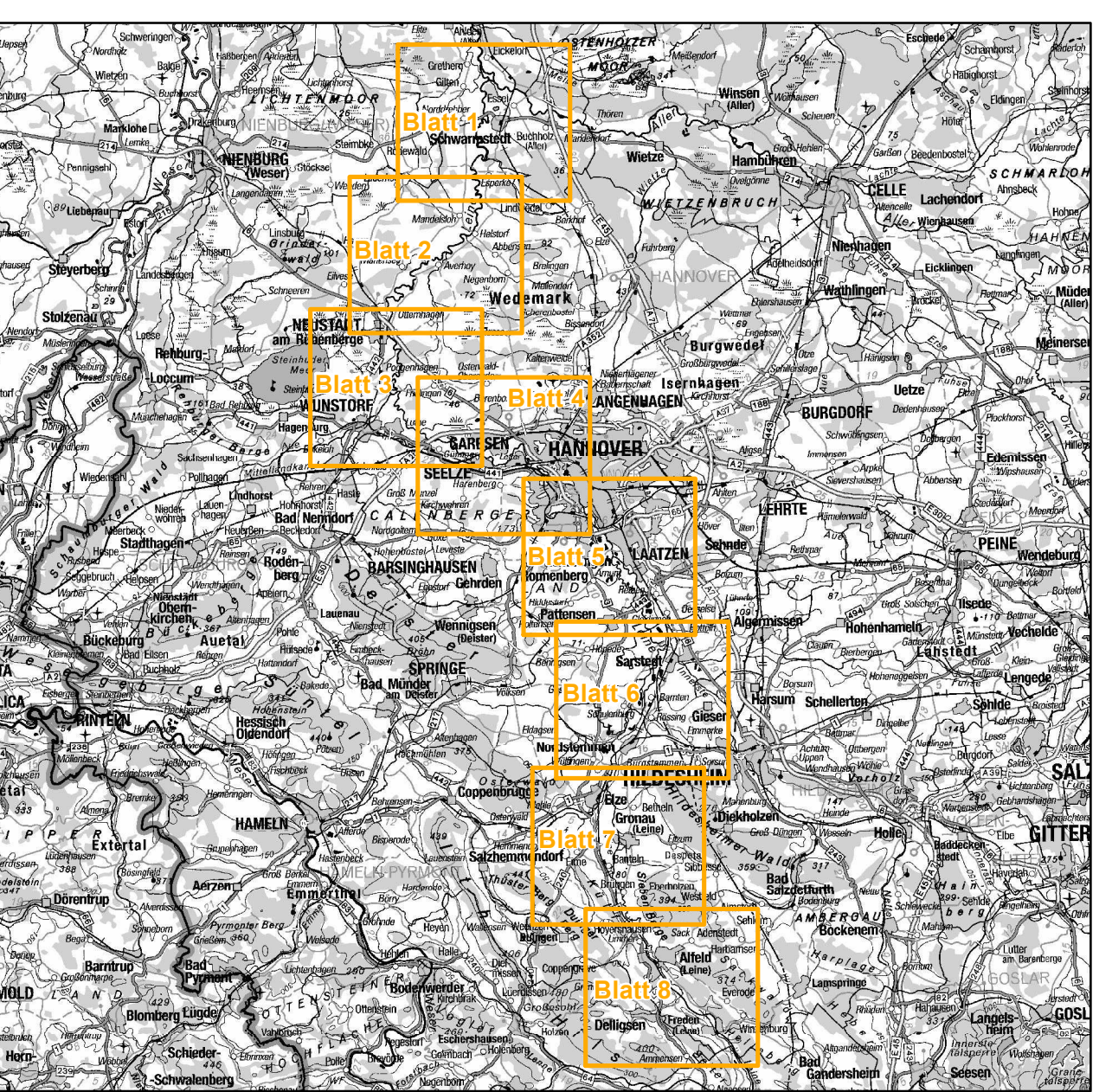
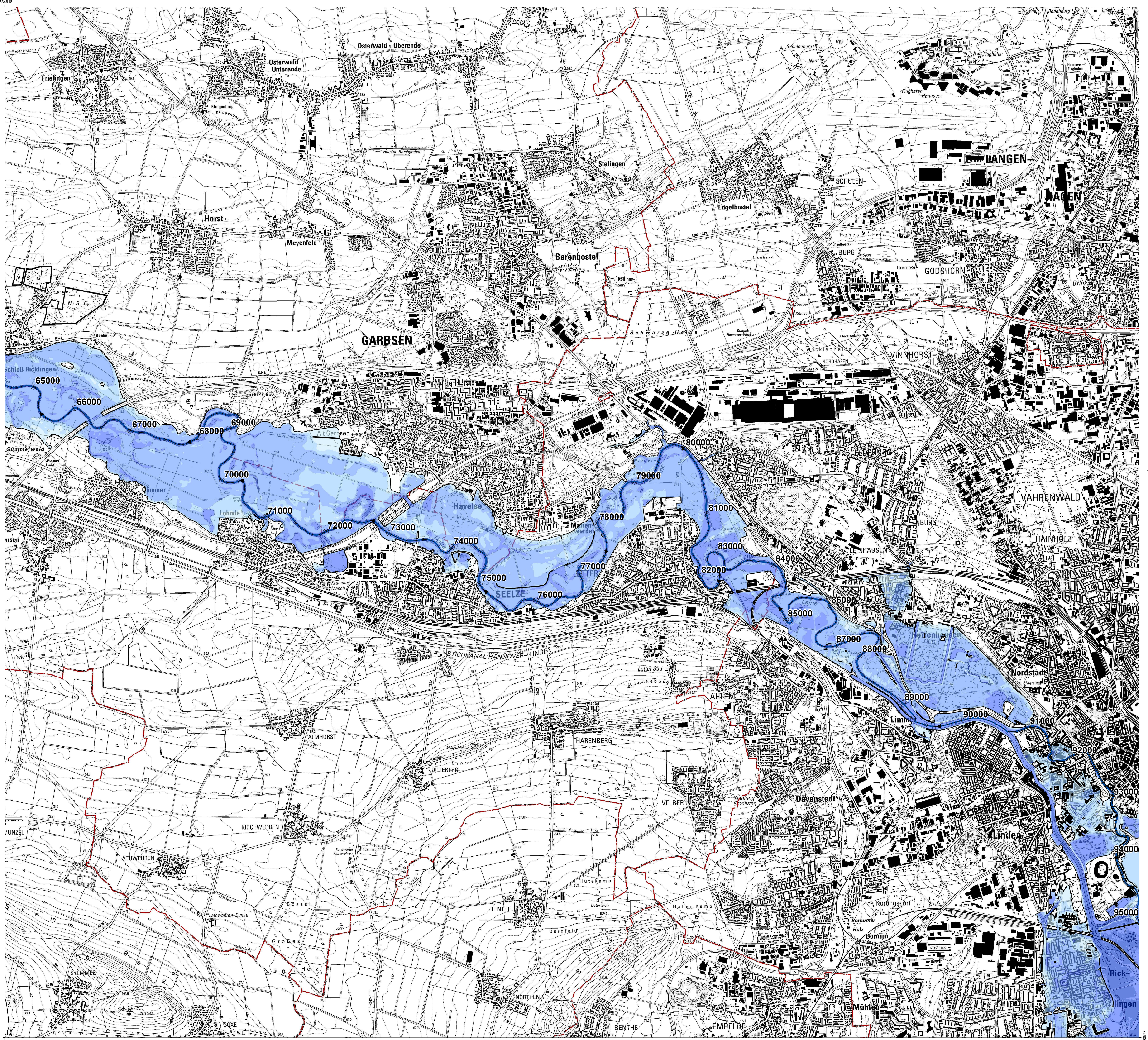
gefördert mit Mitteln der  
Europäischen Union

Auszug aus den Geobasisdaten  
der Niedersächsischen Vermessungs-  
und Katasterverwaltung

© 2011



**Niedersachsen**



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, HQ100 Blatt 4

Wassertiefen  
100-jährliches Ereignis (HQ100)

### 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

Quelle:

Auslage aus den Geobasisdaten

der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung.

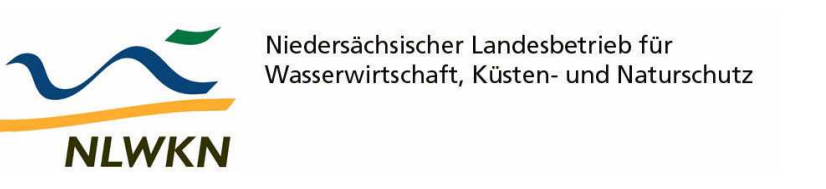
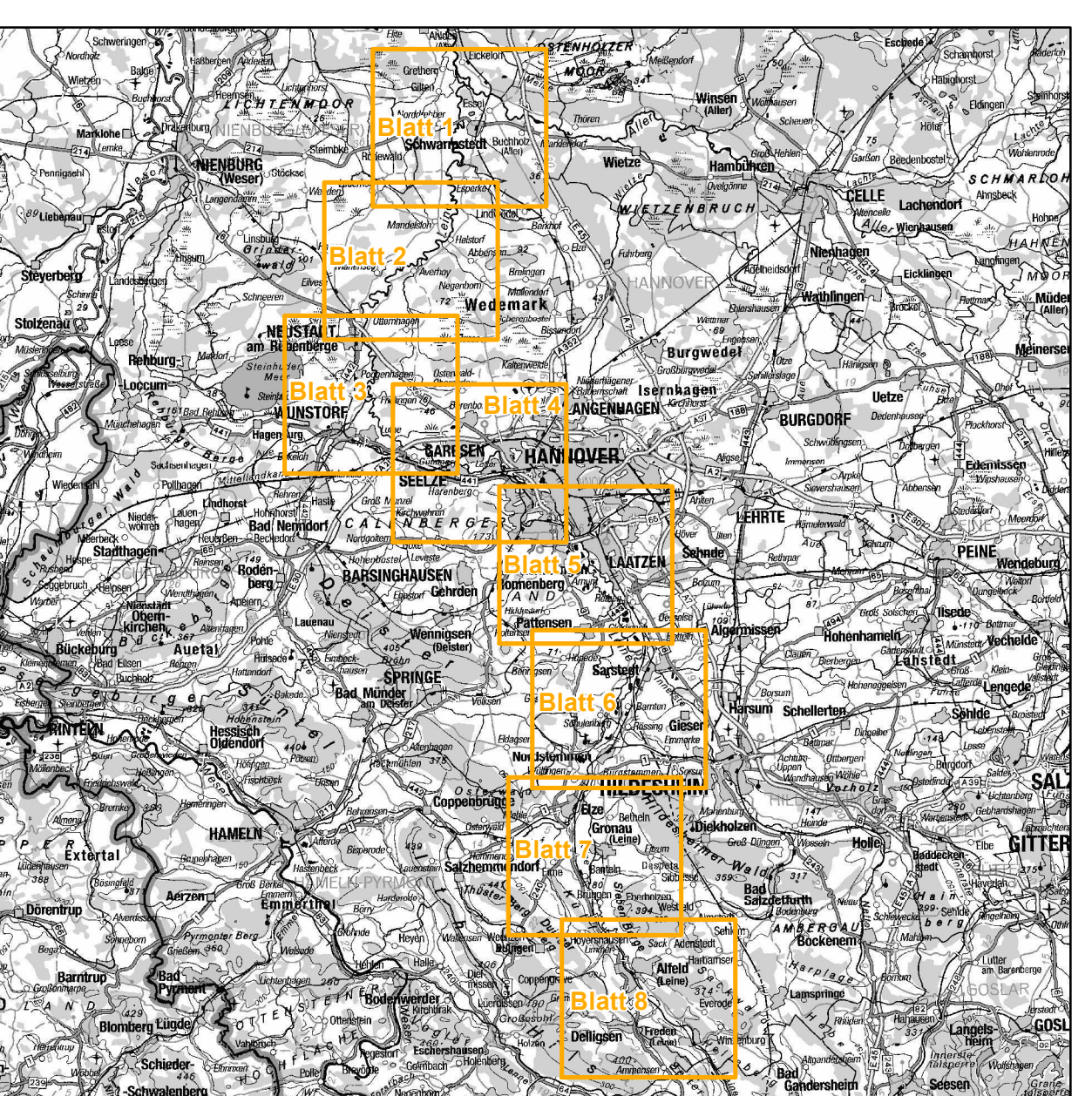
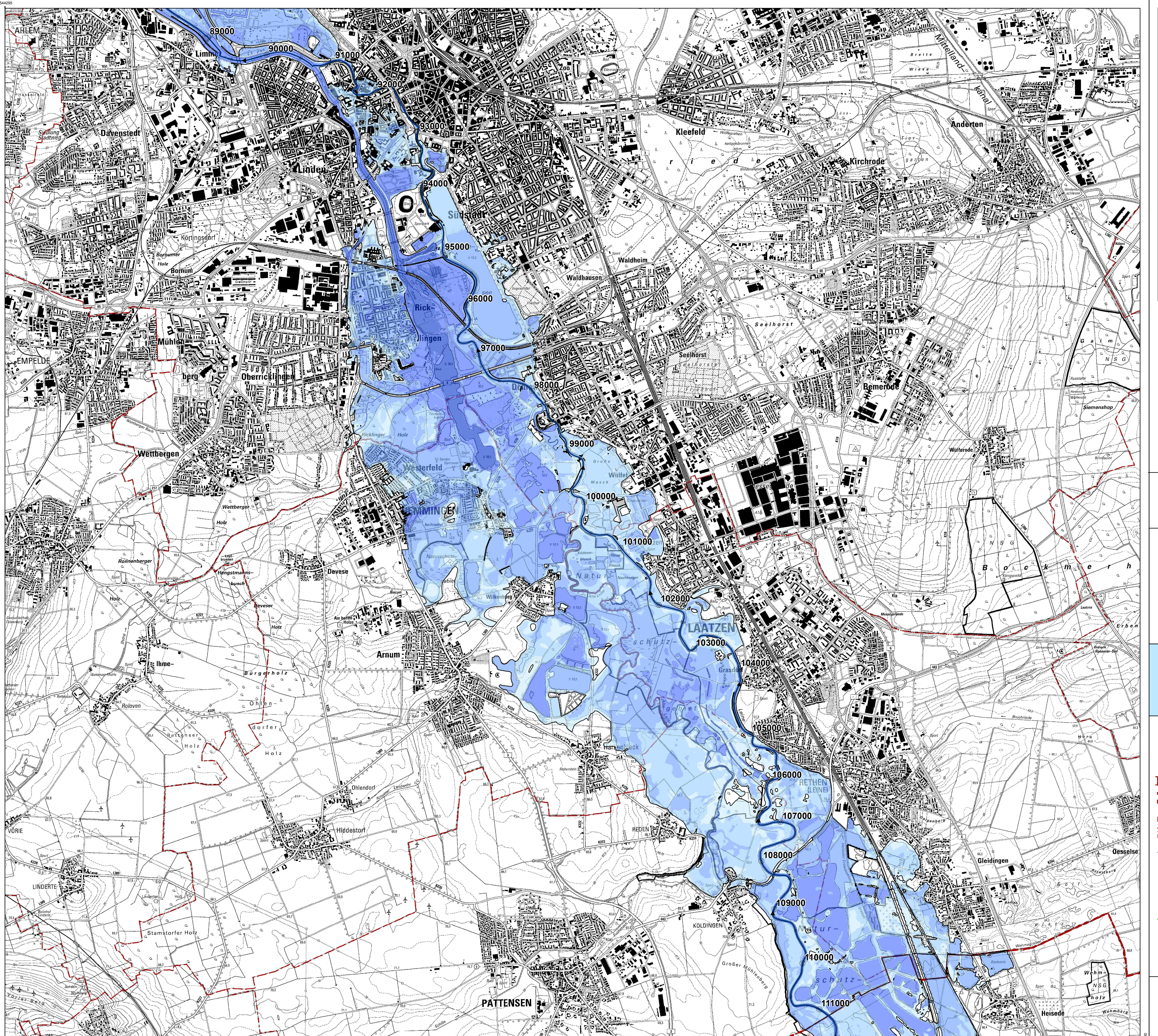
© 2011

LGLN



Niedersachsen

gefördert mit Mitteln der  
Europäischen Union



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, HQ100 Blatt 5

Wassertiefen  
100-jährliches Ereignis (HQ100)

### 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

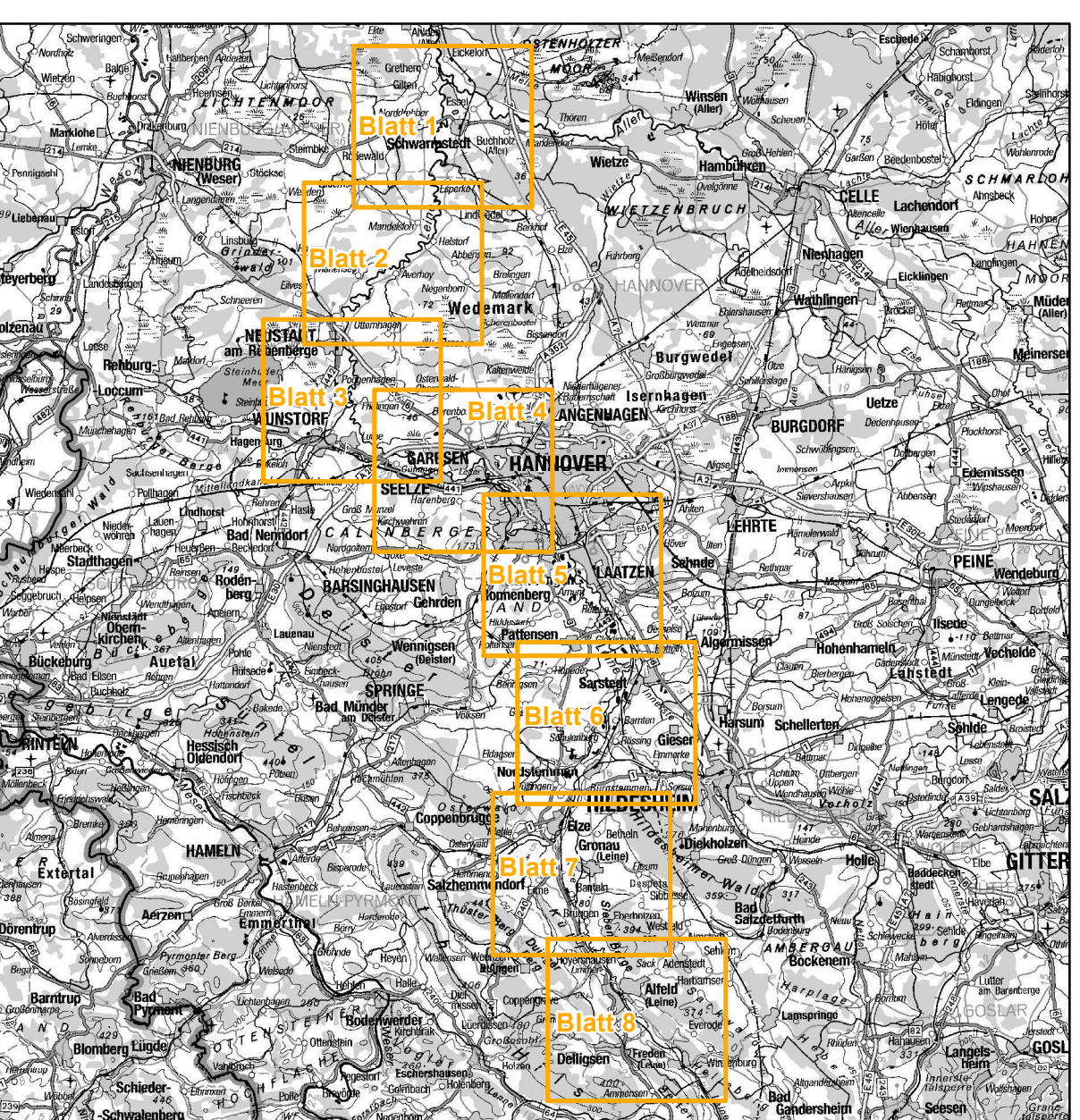
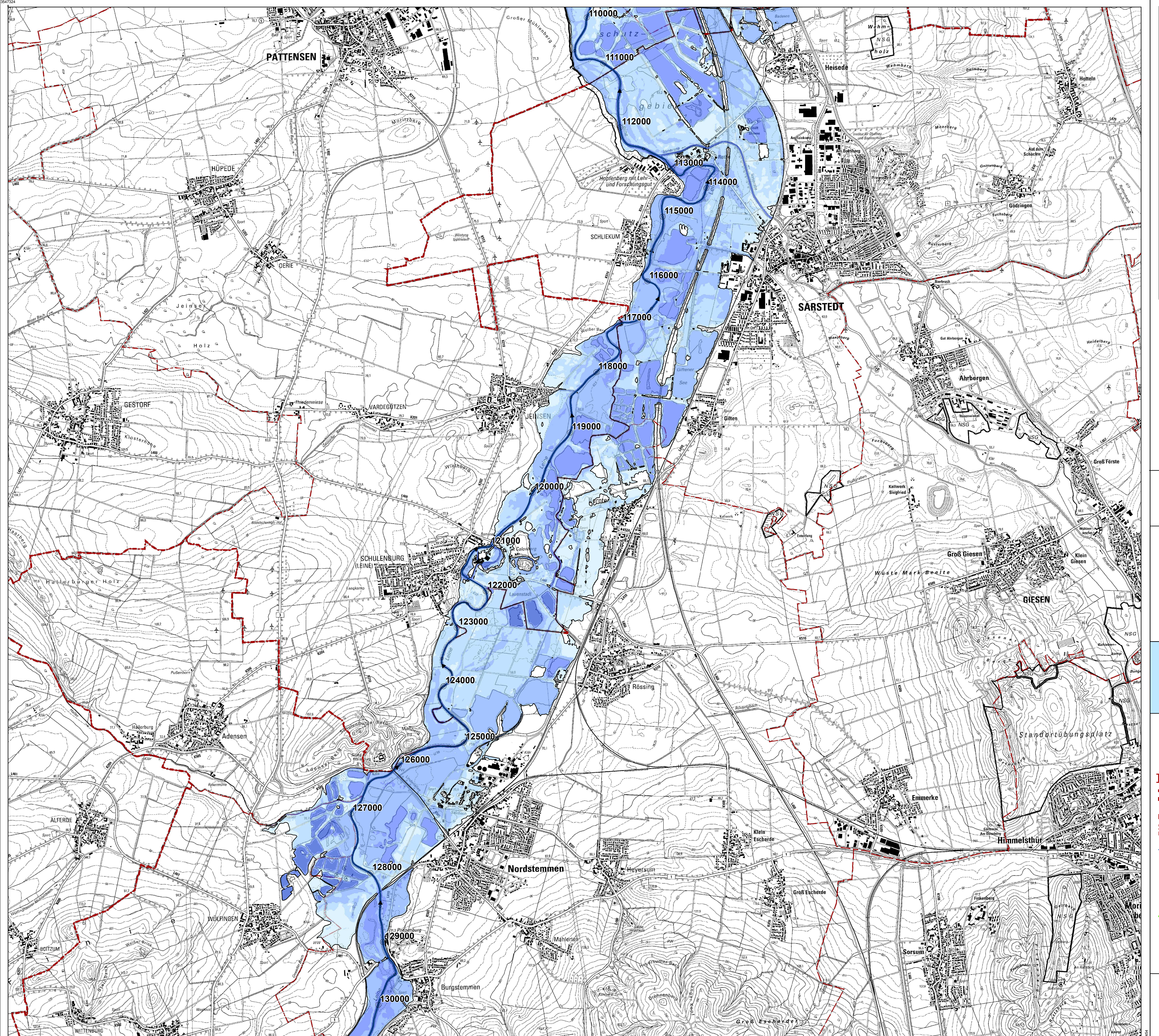
+ + Deich

1:25.000

0 250 500 1.000 1.500 Meter

Hannover, 20.02.2013

571190

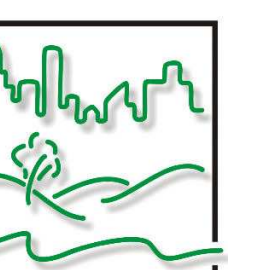


**Blattschnittübersicht**

1:600.000



Niedersächsischer Landesbetrieb für  
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz



WASSERWIRTSCHAFT  
ÖKOLOGIE  
UMWELTINFORMATIK  
PROJEKTMANAGEMENT  
VERMESSUNG

STADT-LAND-FLUSS  
INGENIEURDIENSTE

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 HOLLOW 12  
30165 HANNOVER

## Hochwassergefahrenkarten Leine, HQ100

### Blatt 6

Wassertiefen  
100-jährliches Ereignis (HQ100)

### 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

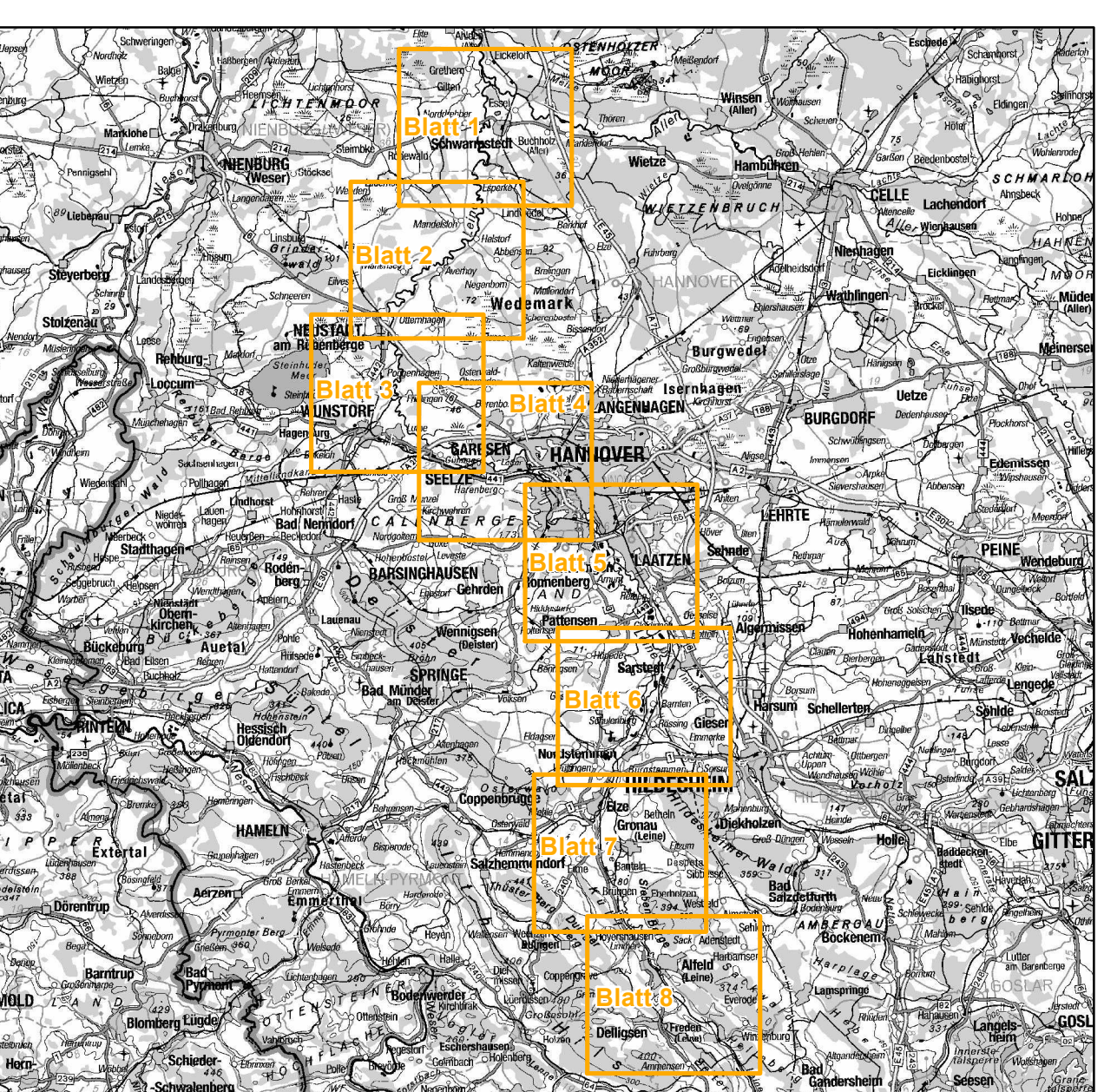
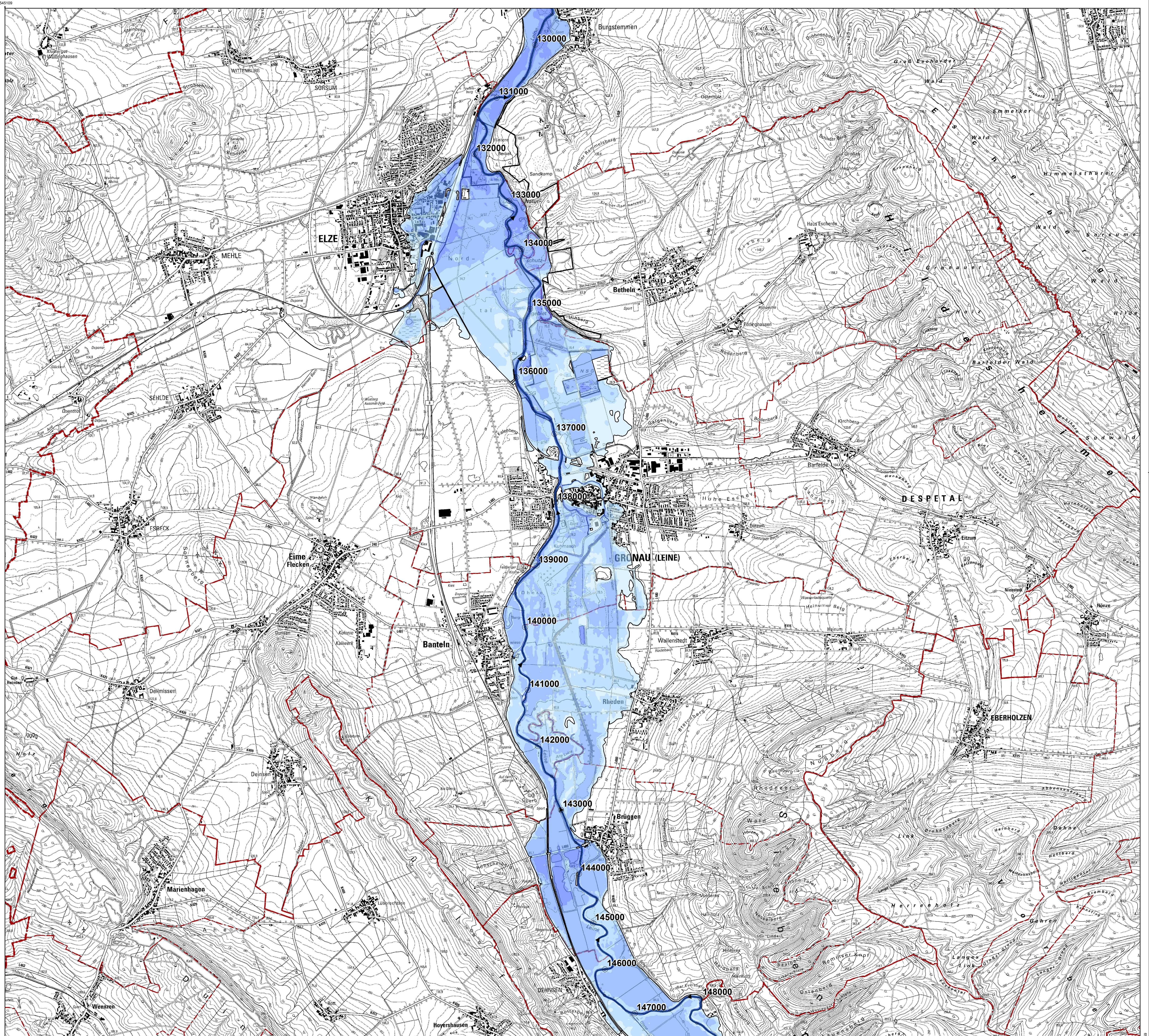
Quelle:  
Auslage aus den Geobasisdaten  
der Niedersächsischen Vermessungs-  
und Katasterverwaltung.



© 2011



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  
INGENIEURDIENSTE  
AUF DEM HOLLEN 12  
30165 HANNOVER

## Hochwassergefahrenkarten Leine, HQ100

Blatt 7

Wassertiefen  
100-jährliches Ereignis (HQ100)

### 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

N

E

LGLN

Niedersachsen

gefördert mit Mitteln der  
Europäischen Union

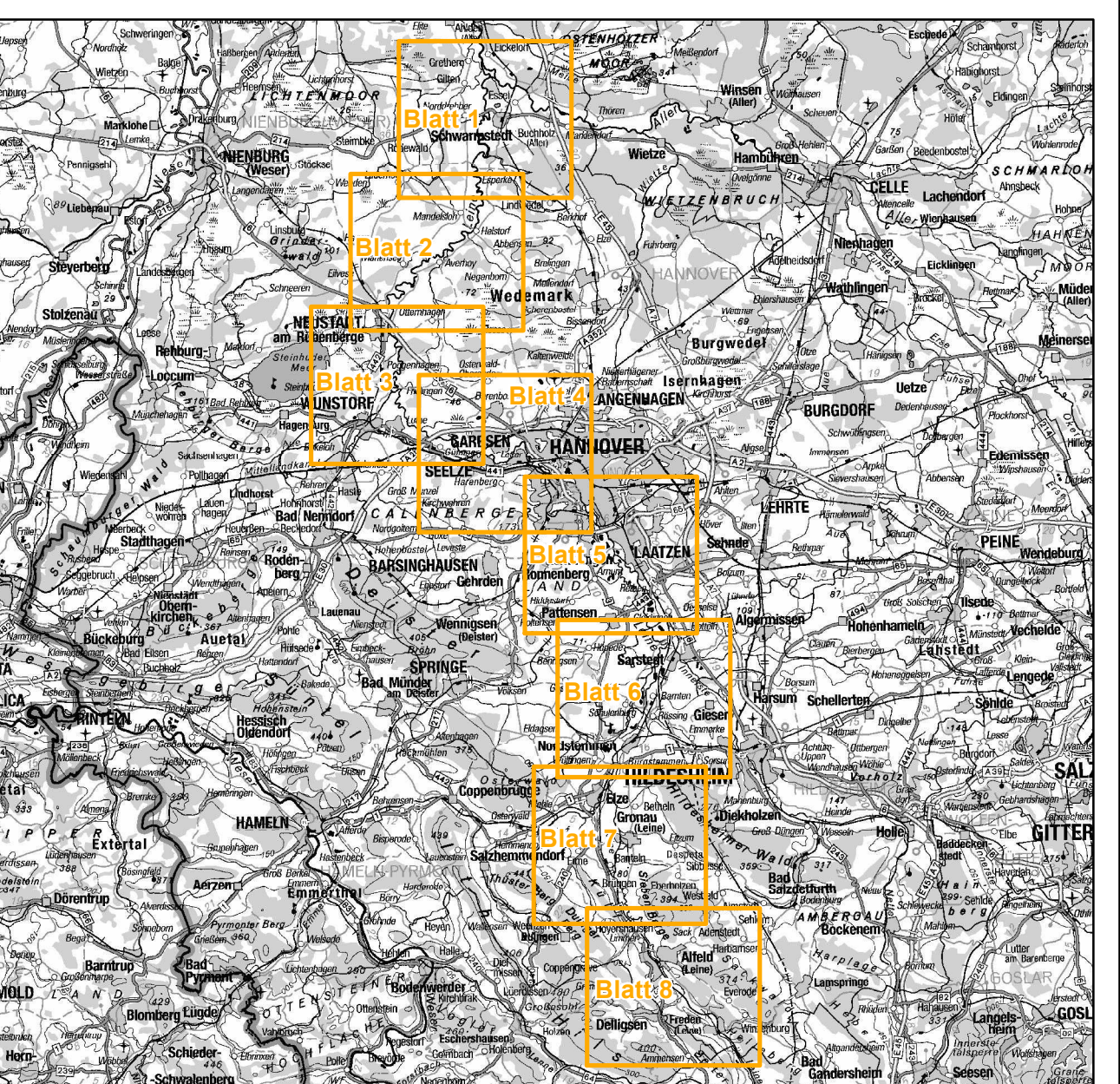
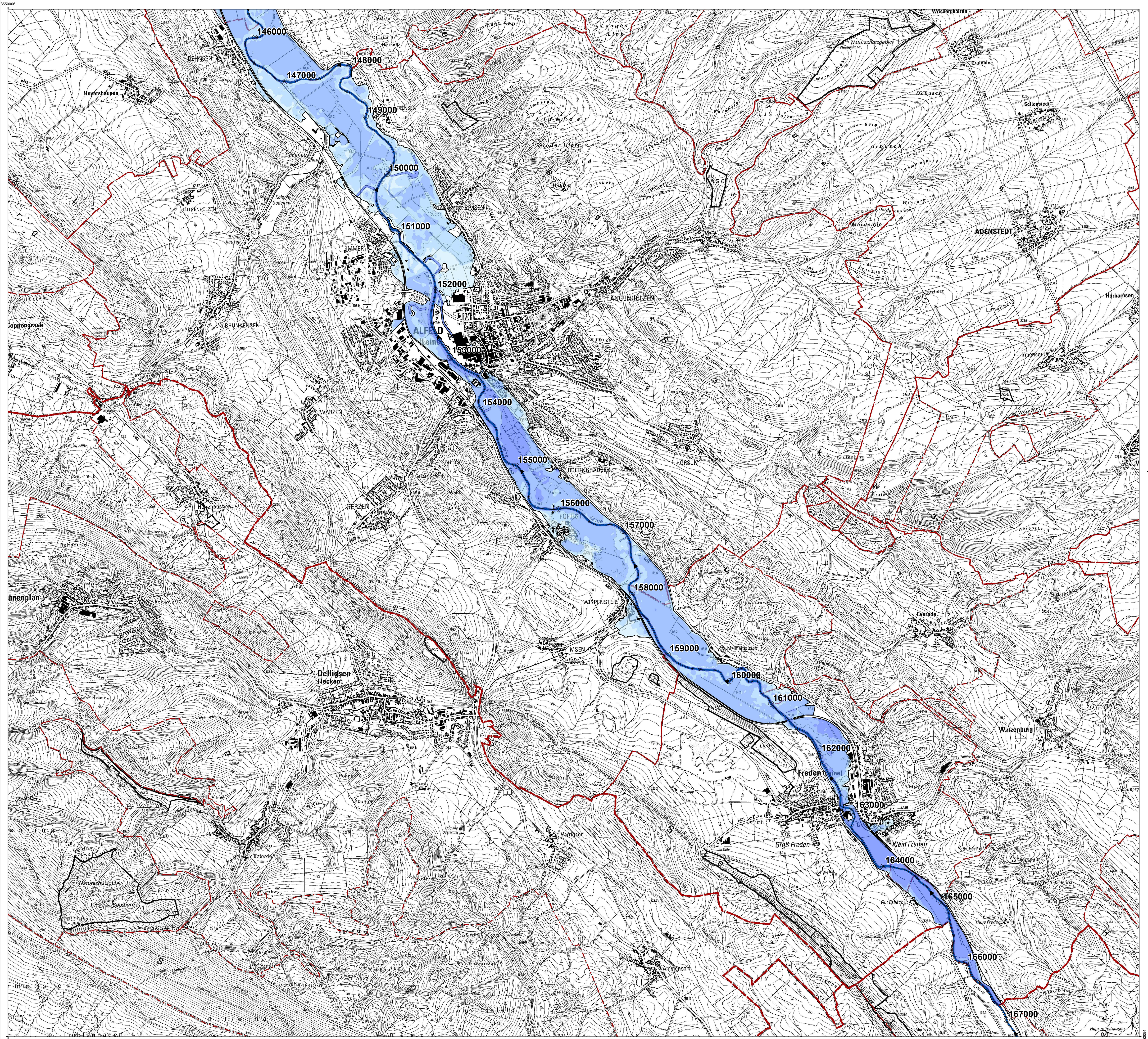
Auslage aus den Geobasisdaten  
der Niedersächsischen Vermessungs-  
und Katasterverwaltung

© 2011

EU

LGLN

Niedersachsen



**Blattschnittübersicht**

1:600.000



Niedersächsischer Landesbetrieb für  
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz



WASSERWIRTSCHAFT  
ÖKOLOGIE  
UMWELTINFORMATIK  
PROJEKTMANAGEMENT  
VERMESSUNG

FON (0511) 35 31 96 -00

STADT-LAND-FLUSS

FAX (0511) 35 31 96 -09

INGENIEURDIENSTE

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

AUF DEM HOLLEN 12

WEB www.S-L-F.de

30165 HANNOVER

## Hochwassergefahrenkarten Leine, HQ100

### Blatt 8

Wassertiefen  
100-jährliches Ereignis (HQ100)

### Legende

#### Wassertiefen (m)

##### Überschwemmungsflächen

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

##### Landesgrenze

##### Landkreisgrenze

##### Samtgemeindegrenze

##### Gemeindegrenze

##### 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:

##### Auszüge aus den Geobasisdaten

##### der Niedersächsischen Vermessungs-

##### und Katasterverwaltung.

##### © 2011

##### LGLN



Niedersachsen