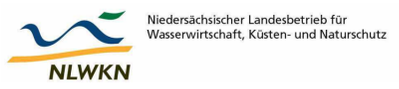
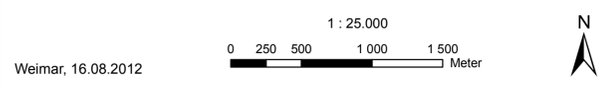


Blattschnittübersicht 1:300.000

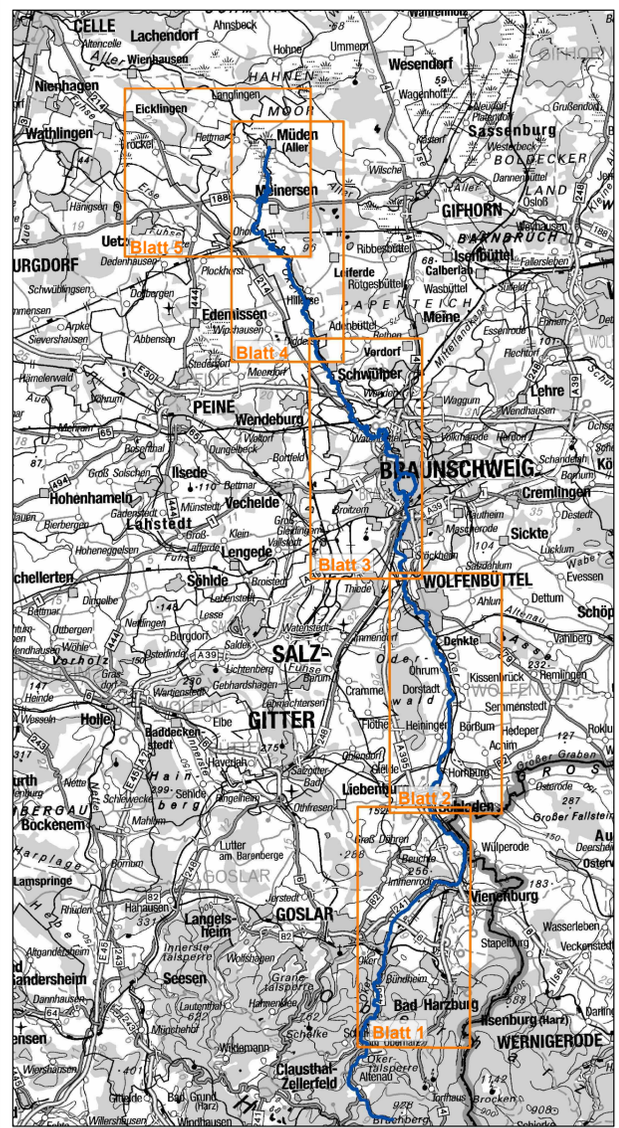
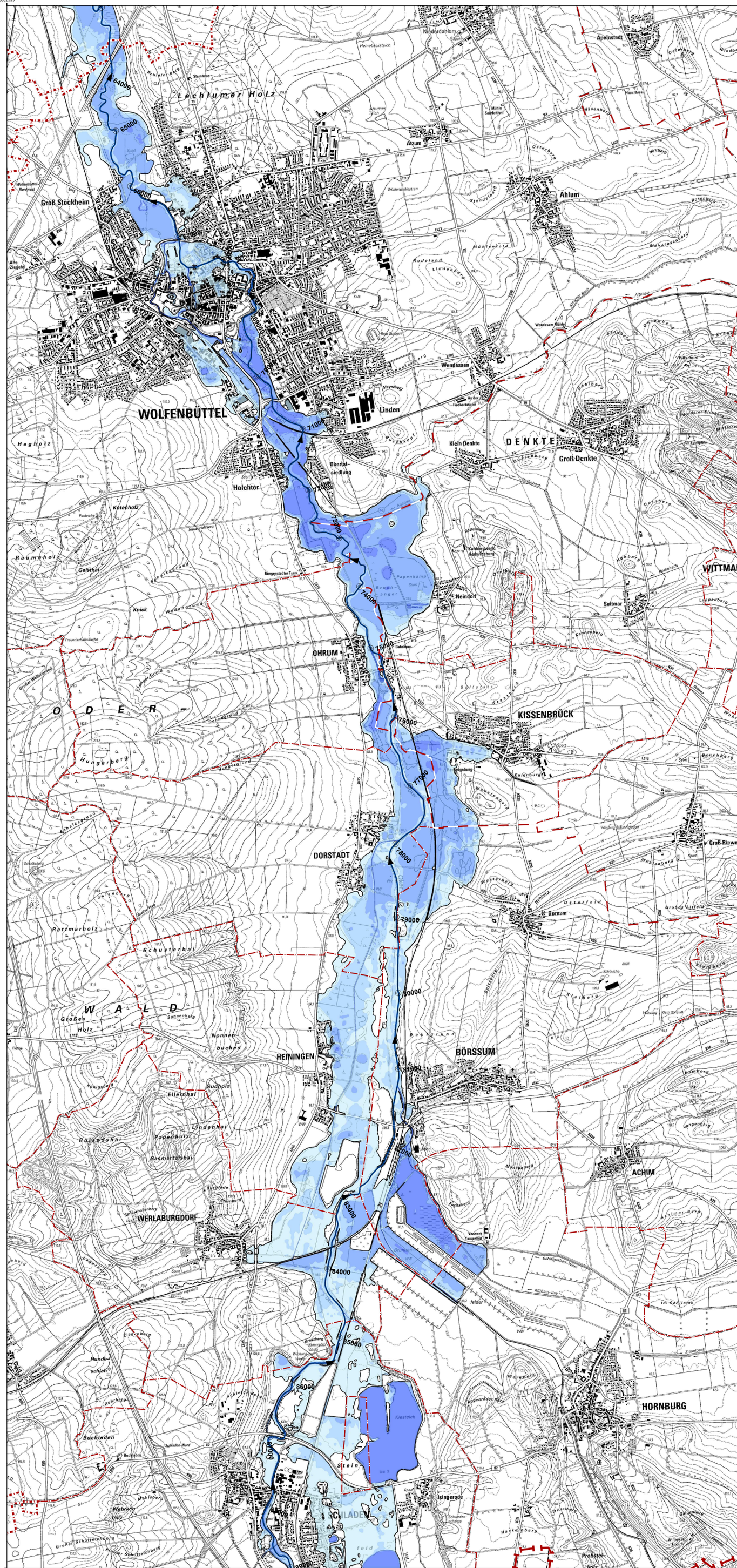


Hochwassergefahrenkarten Oker, HQ100
Blatt 1
 Wassertiefen
 100-jährliches Ereignis (HQ100)

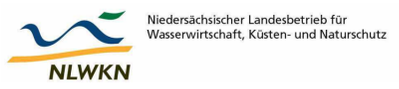
- Legende**
- Politische Grenzen
 - Landesgrenze
 - Landkreisgrenze
 - Samtgemeindengrenze
 - Gemeindegrenze
 - Oker
 - Fließrichtung
 - Gewässerstationierung**
 - 500 m - Punkt
 - 1000 m - Punkt
 - Wassertiefen (m)**
 Überschwemmungstiefen HQ100
 - > 0,0 - 0,5
 - > 0,5 - 1,0
 - > 1,0 - 2,0
 - > 2,0 - 4,0
 - > 4,0
 - Anschlaglinie



Weimar, 16.08.2012



Blattschnittübersicht 1:300.000



Hochwassergefahrenkarten Oker, HQ100
Blatt 2
 Wassertiefen
 100-jährliches Ereignis (HQ100)

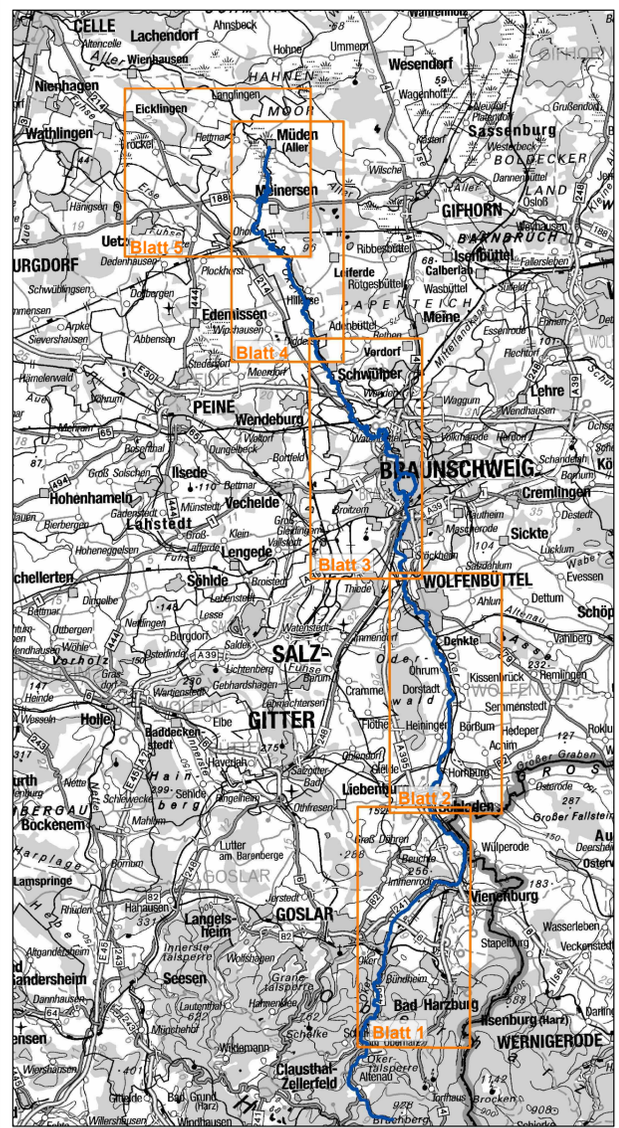
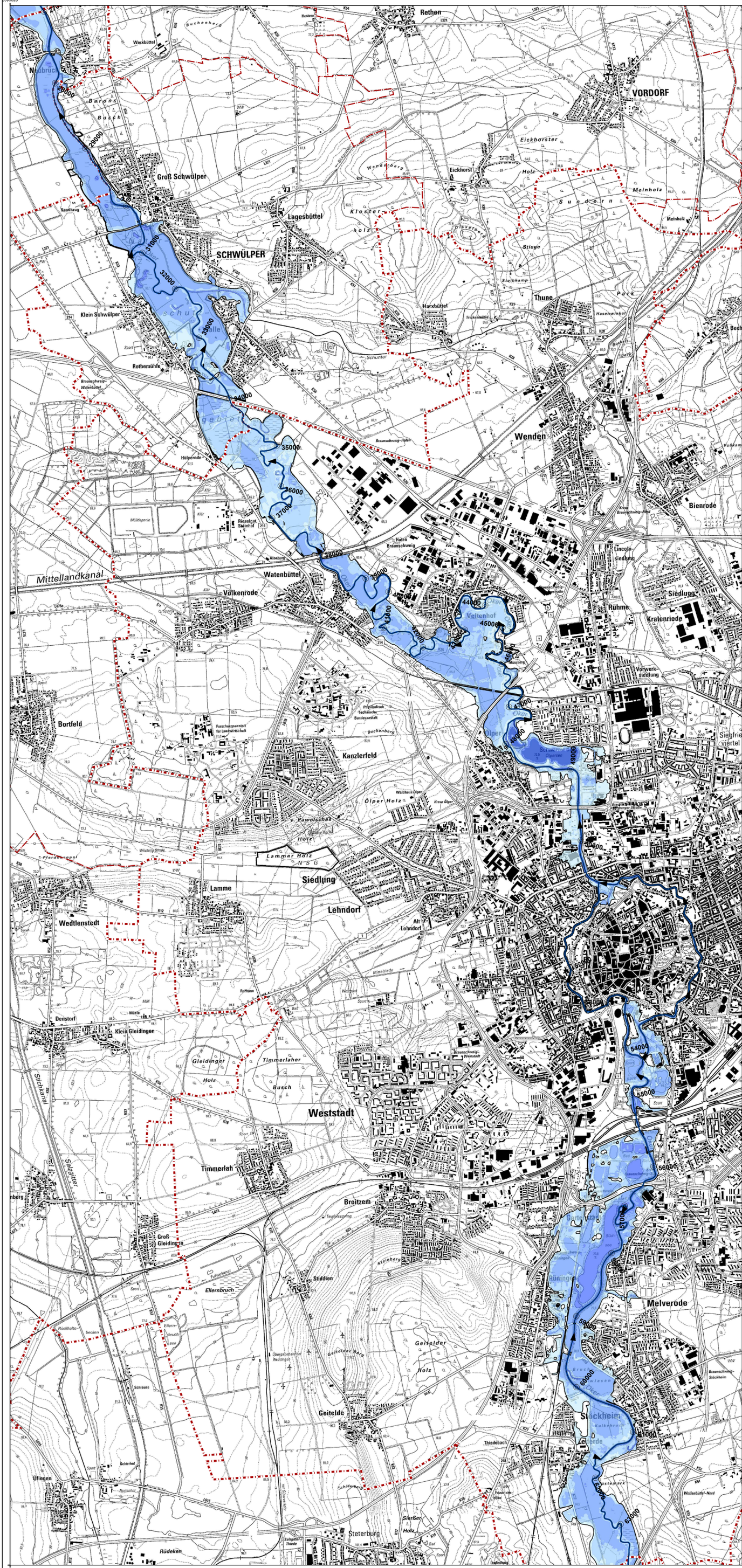
Legende

Politische Grenzen	Wassertiefen (m)
Landesgrenze	> 0,0 - 0,5
Landkreisgrenze	> 0,5 - 1,0
Samtgemeindengrenze	> 1,0 - 2,0
Gemeindegrenze	> 2,0 - 4,0
Oker	> 4,0
Fließrichtung	Anschlaglinie
Gewässerstationierung	
500 m - Punkt	
1000 m - Punkt	

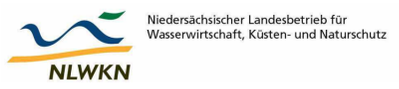
1 : 25.000

0 250 500 1 000 1 500 Meter

Weimar, 16.08.2012



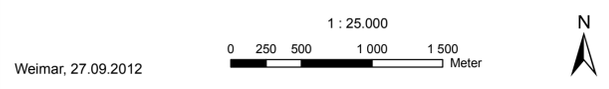
Blattschnittübersicht 1:300.000



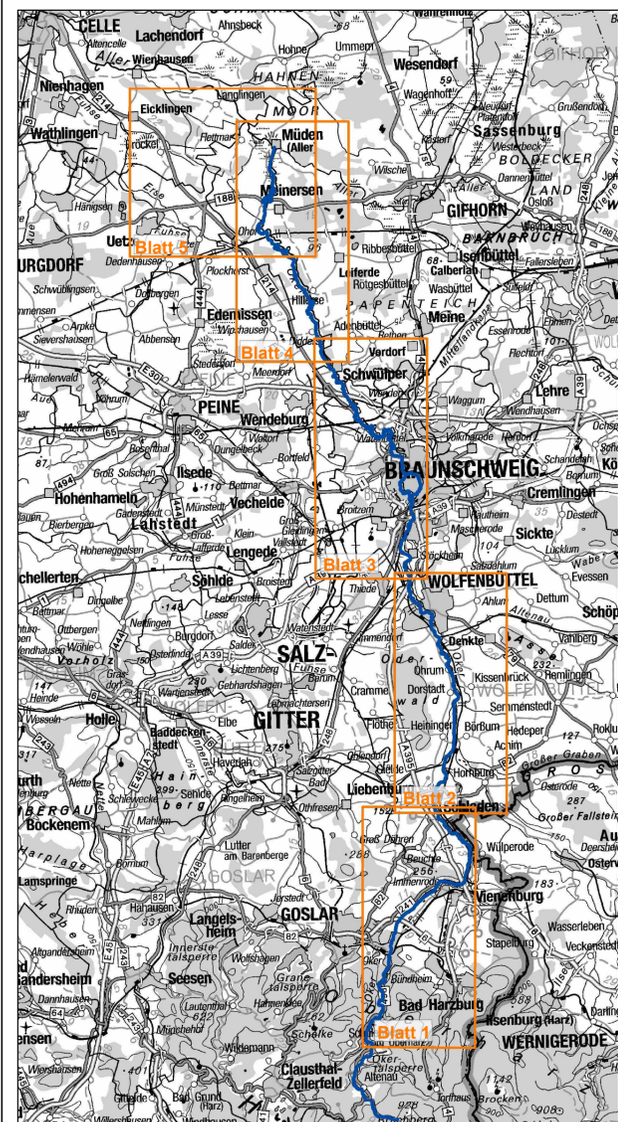
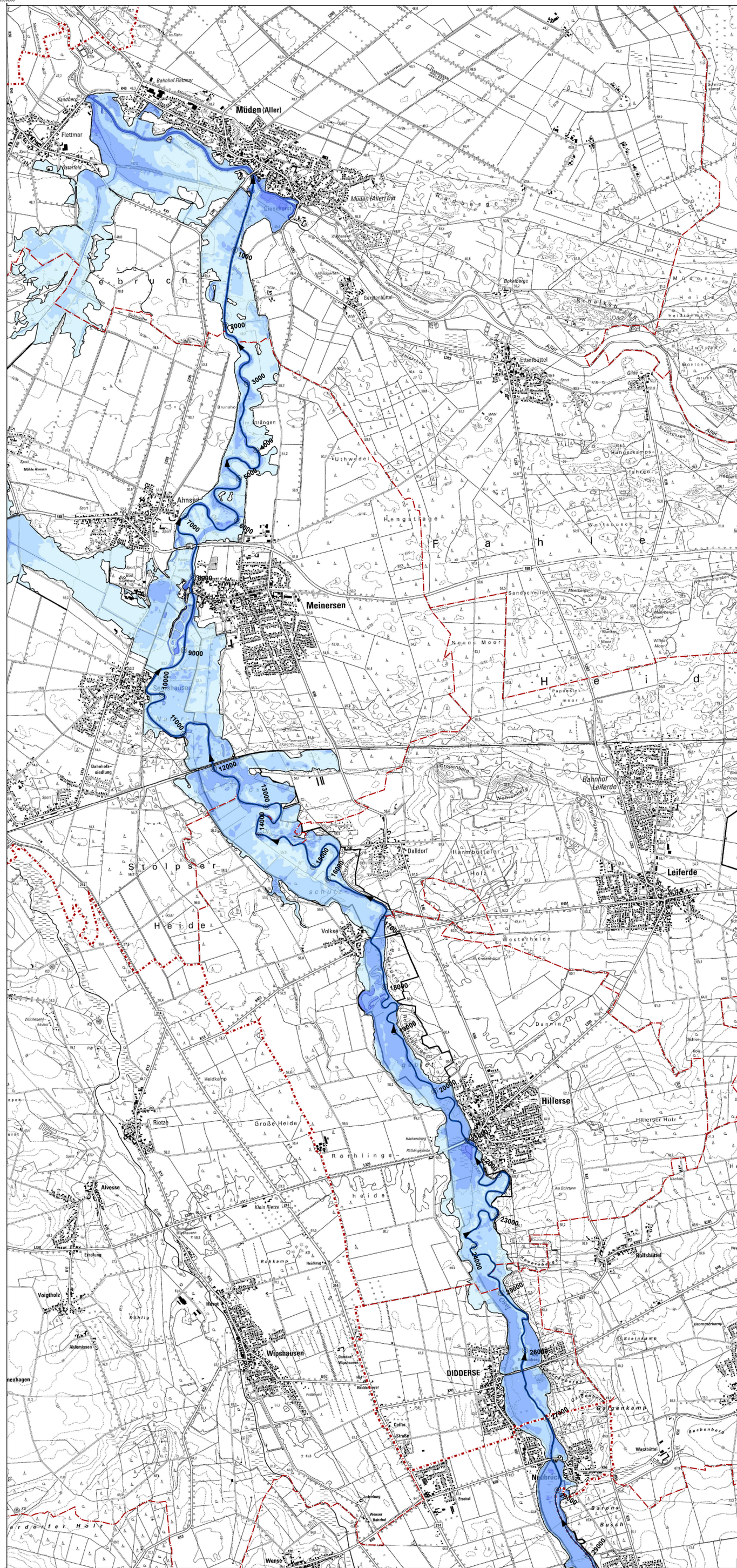
Hochwassergefahrenkarten Oker, HQ100
Blatt 3
 Wassertiefen
 100-jährliches Ereignis (HQ100)

Legende

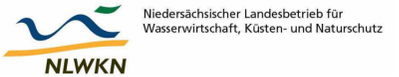
- | | |
|---|---|
| <p>Politische Grenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> Landesgrenze Landkreisgrenze Samtgemeindengrenze Gemeindengrenze <p> Oker</p> <p> Fließrichtung</p> <p>Gewässerstationierung</p> <ul style="list-style-type: none"> 500 m - Punkt 1000 m - Punkt | <p>Wassertiefen (m)
 <small>Überschwemmungsflächen HQ100</small></p> <ul style="list-style-type: none"> > 0,0 - 0,5 > 0,5 - 1,0 > 1,0 - 2,0 > 2,0 - 4,0 > 4,0 Anschlaglinie |
|---|---|



Weimar, 27.09.2012



Blattschnittübersicht 1:300.000



HPI Hydroprojekt Ingenieurgesellschaft mbH
 Regionalbereich Mitte - Büro Weimar
 Reinerstraße 18
 99427 Weimar
 Tel. 03643 746-401 Fax 03643 746-435 E-Mail rb.mitte@hydroprojekt.de

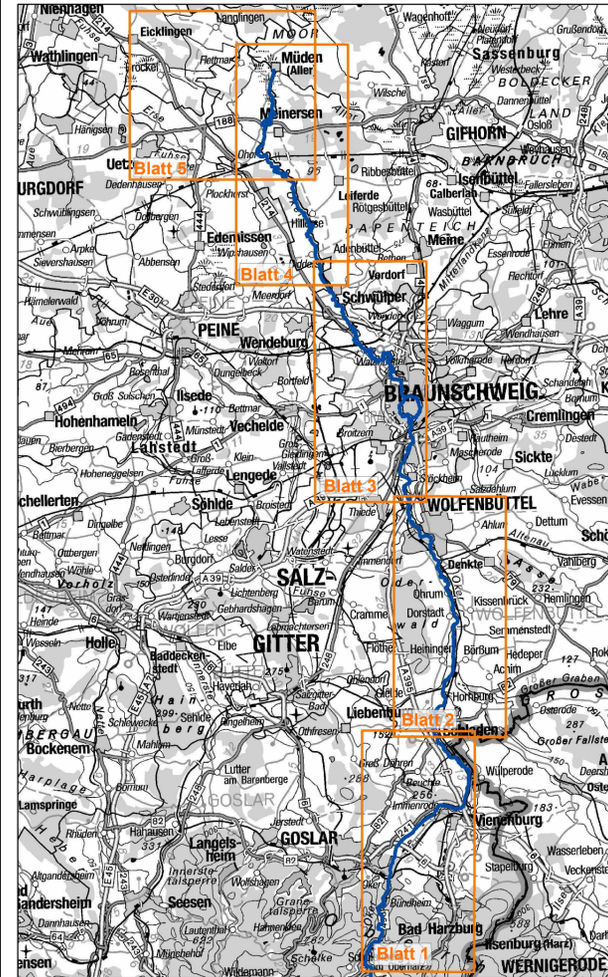
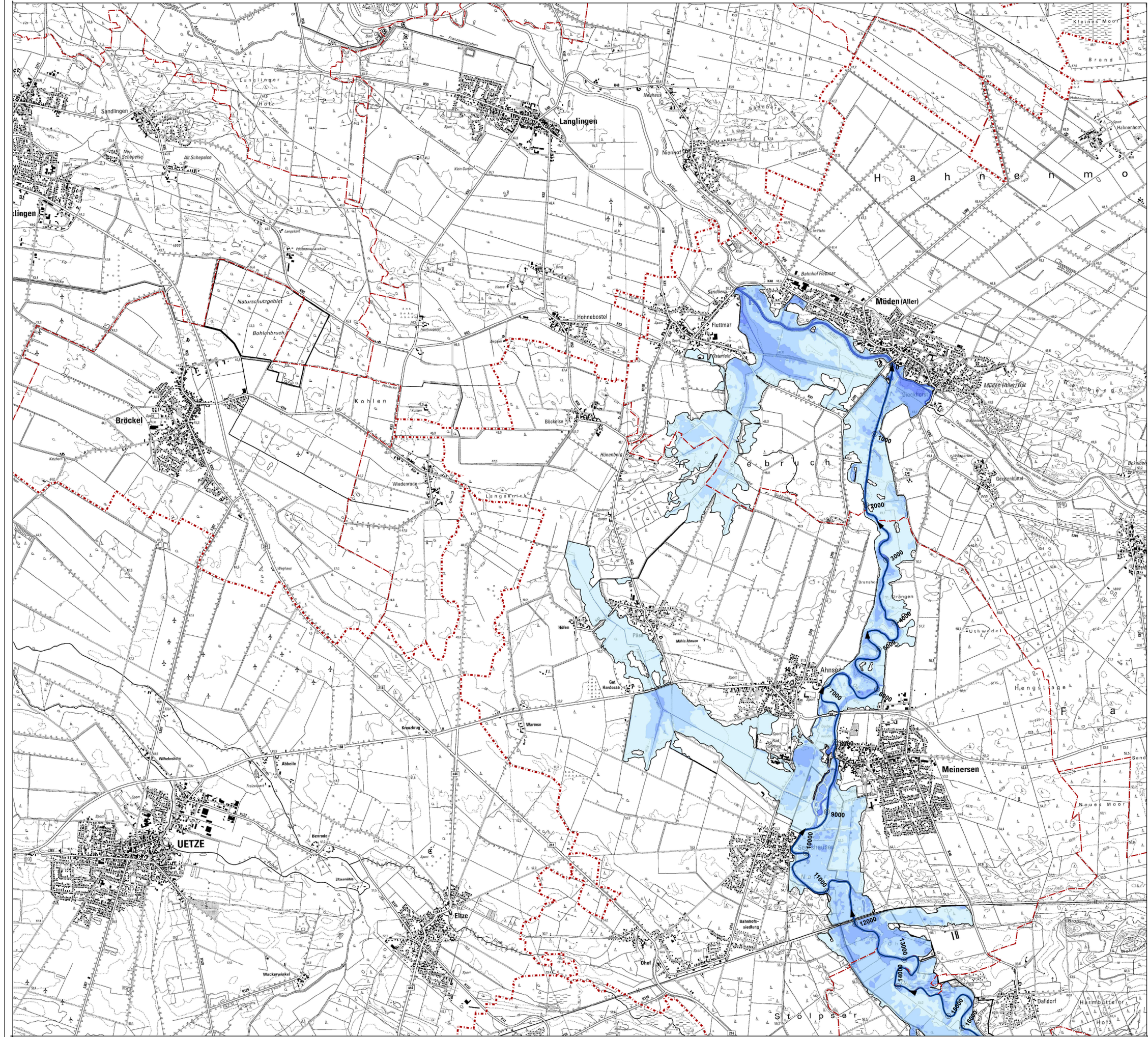
Hochwassergefahrenkarten Oker, HQ100
Blatt 4
 Wassertiefen
 100-jährliches Ereignis (HQ100)

Legende

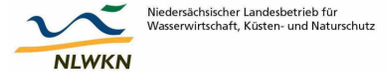
- Politische Grenzen**
 - Landesgrenze
 - Landkreisgrenze
 - Samtgemeindengrenze
 - Gemeindengrenze
- Oker
- Fließrichtung
- Gewässerstationierung**
 - 500 m - Punkt
 - 1000 m - Punkt
- Wassertiefen (m)**
 Überschwemmungsfleichen HQ100
 - > 0,0 - 0,5
 - > 0,5 - 1,0
 - > 1,0 - 2,0
 - > 2,0 - 4,0
 - > 4,0
 - Anschlaglinie



Weimar, 16.08.2012



Blattschnittübersicht



HPI Hydroprojekt Ingenieurgesellschaft mbH
 Regionalbereich Mitte - Büro Weimar
 Reifnerstraße 18
 99427 Weimar
 Tel. 03643 746-401 Fax 03643 746-435 E-Mail rb.mitte@hydroprojekt.de

Hochwassergefahrenkarten Oker, HQ100
Blatt 5
 Wassertiefen
 100-jährliches Ereignis (HQ100)

Legende

- | | |
|------------------------------|--|
| Politische Grenzen | Wassertiefen (m)
Überschwemmungsfächen HQ100 |
| Landesgrenze | > 0,0 - 0,5 |
| Landkreisgrenze | > 0,5 - 1,0 |
| Samtgemeindengrenze | > 1,0 - 2,0 |
| Gemeindegrenze | > 2,0 - 4,0 |
| Oker | > 4,0 |
| Fließrichtung | Anschlaglinie |
| Gewässerstationierung | |
| 500 m - Punkt | |
| 1000 m - Punkt | |



Weimar, 16.08.2012