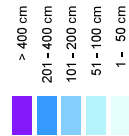


Legende

Wassertiefen HQ100

Überschwemmungsfläche
pot. Überschwemmungsfläche
hinter Hochwasserschutzanlage
und anliegendem



pot. Überschwemmungsgrenze des HQ100
hinter Verkehrsdamm, Wall und anliegendem

Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze
eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit

Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze
eines Hochwassers bei HQ100

Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze
eines externen Hochwassers

stationäre Hochwasserschutzanlage

mobile Hochwasserschutzanlage

Pegel

Landesgrenze

14.0 Stationierung

0 250 500 Meter

N

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Regierungspräsidium Darmstadt

Federführung

Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Frankfurt

Dezernat IV/F-41.2 - Oberflächengewässer

Gutachter: 114

60314 Frankfurt

Dr. Ingrid Heide bei mit

Dr. IV/M-41.2

Wilhelmstr. 1-3

Lesingstr. 15-18

64278 Darmstadt

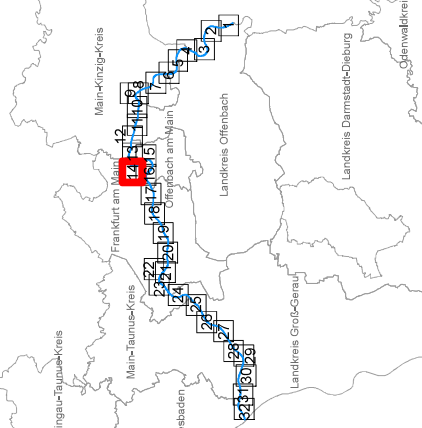
65189 Wiesbaden

**Hochwasserrisikomanagementplan
Main**

Gefahrenkarte

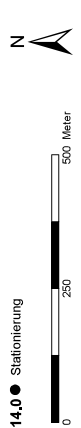
| | | |
|----------|---------------|---------------|
| Maßstab: | Datum: | Blattschnitt: |
| 1:10.000 | November 2015 | G - 13 |

Übersicht Projektgebiet



Legende

- Wassertiefen HQ100**
- pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall
 - pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage
- Wassertiefen HQ100**
- > 400 cm
 - 201 - 400 cm
 - 101 - 200 cm
 - 51 - 100 cm
 - 1 - 50 cm
- pot. Überschwemmungsgrenze des HQ100 hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem**
- pot. Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
 - Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers bei HQ100
 - Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines externen Hochwassers
- stationäre Hochwasserschutzanlage**
- mobile Hochwasserschutzanlage
 - Pegel
 - Stationierung
 - Landesgrenze



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

HESSEN

Regierungspräsidium Darmstadt

Föderation

Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Frankfurt

Dezernat IV/F-4.1.2 - Oberflächenabfluss

Gutachter: 114

60314 Frankfurt

Dr. Ingrid Kober mit

Dr. NW/4-1.2

Dr. NW/4-1.2

Wilhelmstr. 1-3

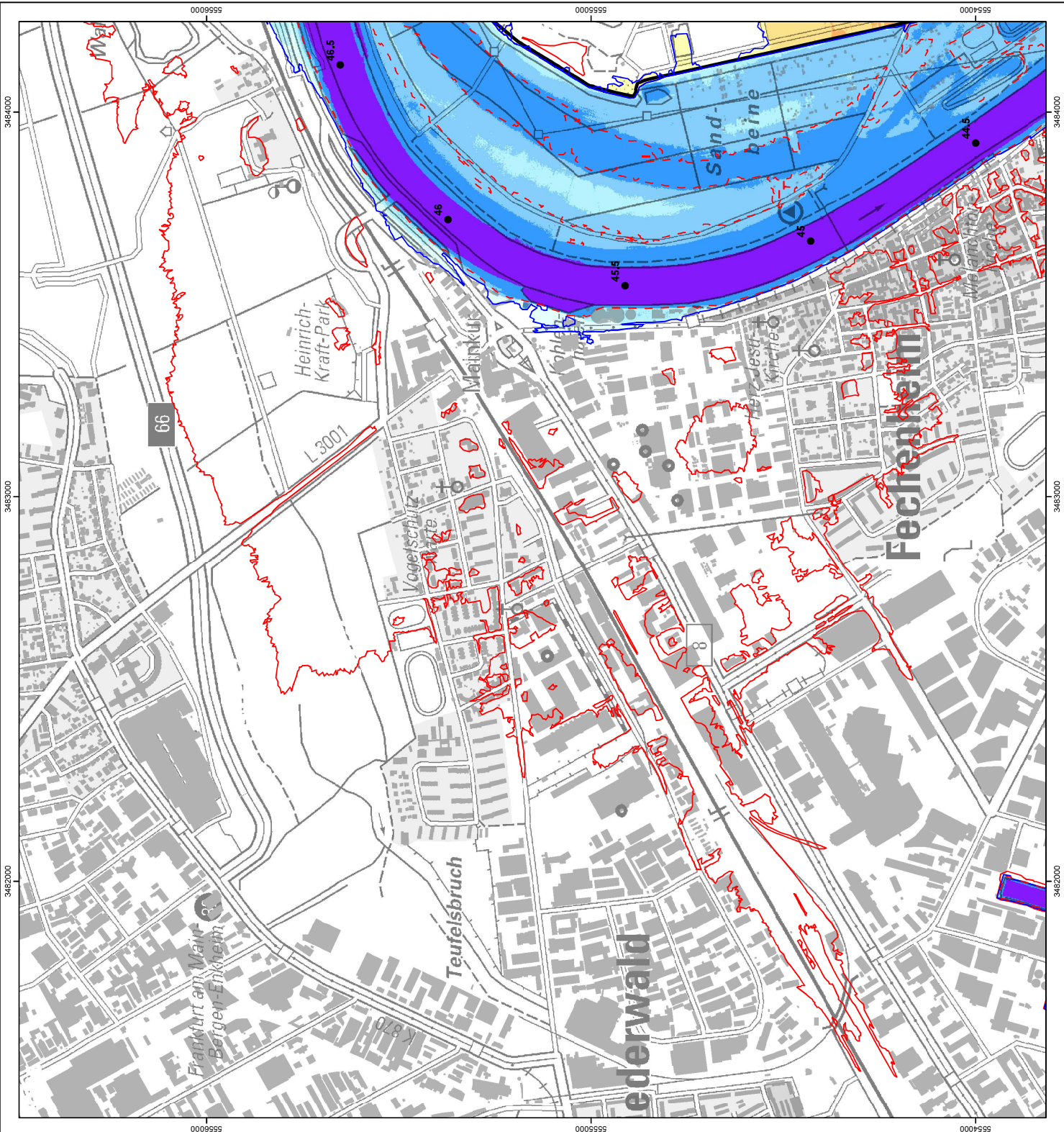
64278 Darmstadt

65189 Wiesbaden

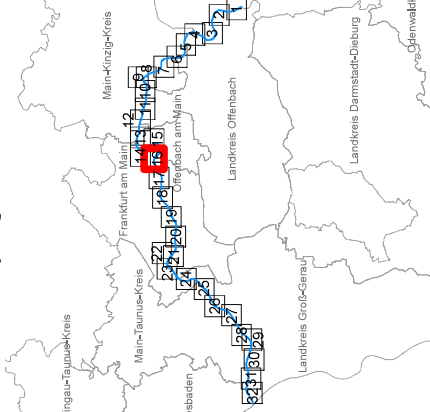
Hochwasserrisikomanagementplan
Main

Gefahrenkarte

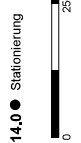
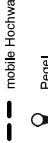
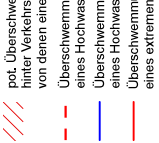
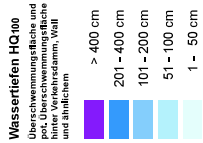
| | | |
|----------|---------------|---------------|
| Maßstab: | Datum: | Blattschnitt: |
| 1:10.000 | November 2015 | G - 14 |



Übersicht Projektgebiet



Legende



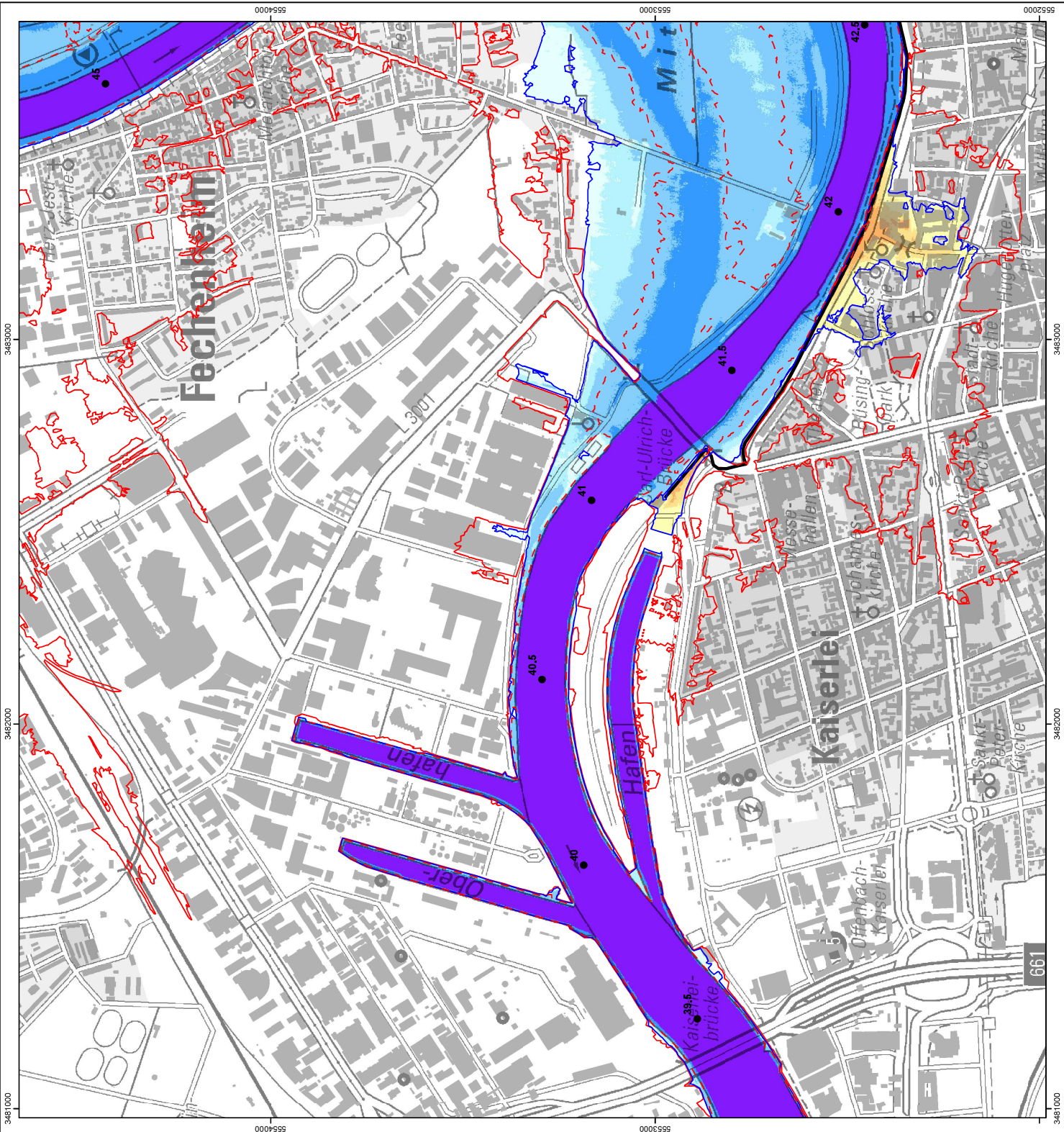
Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Regierungspräsidium Darmstadt
Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Frankfurt
Dezernat IV/F-41.2 - Oberflächenabfluss
Gutachter: 114
60314 Frankfurt
Dr. Ingrid Kretschmer
Dr. Ingrid Kretschmer
Dr. Ingrid Kretschmer
Wilhelmstr. 1-3 Lesingstr. 15-18
64278 Darmstadt 65189 Wiesbaden

Hochwasserrisikomanagementplan
Main

Gefahrenkarte

| | | |
|----------|---------------|---------------|
| Maßstab: | Datum: | Blattschnitt: |
| 1:10.000 | November 2015 | G - 16 |



Übersicht Projektgebiet

Legende

| | | | |
|---|--------------|--------------|--|
| Wassertiefen HQ ₁₀₀ | > 400 cm | > 400 cm | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage |
| Überschwemmungshöhe | 201 - 400 cm | 201 - 400 cm | |
| pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdam, Wall und ähnlichem | 101 - 200 cm | 101 - 200 cm | |
| | 51 - 100 cm | 51 - 100 cm | |
| | 1 - 50 cm | 1 - 50 cm | |

| | |
|-------|---|
| /// | pot. Überschwemmungsgrenze des HQ ₁₀₀ hinter Verkehrsdam, Wall und ähnlichem. |
| - - - | Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit |
| — | Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers bei HQ ₁₀₀ |
| — | Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines externen Hochwassers |
| — | stationäre Hochwasserschutzanlage |
| -- | mobile Hochwasserschutzanlage |
| ⬮ | Pegel |
| ● | Stationierung |

N
A
0 250 500 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Regierungspräsidium Darmstadt
Fachabteilung
Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Frankfurt
Dezenat IV/f-41.2 – Oberflächengewässer
Gutleustr. 114
60314 Frankfurt
H-Zentrale: 069 2123-1
D-IV/f-41.2: 069 2123-111
VfB-Innenstr. 1-3
60478 Darmstadt

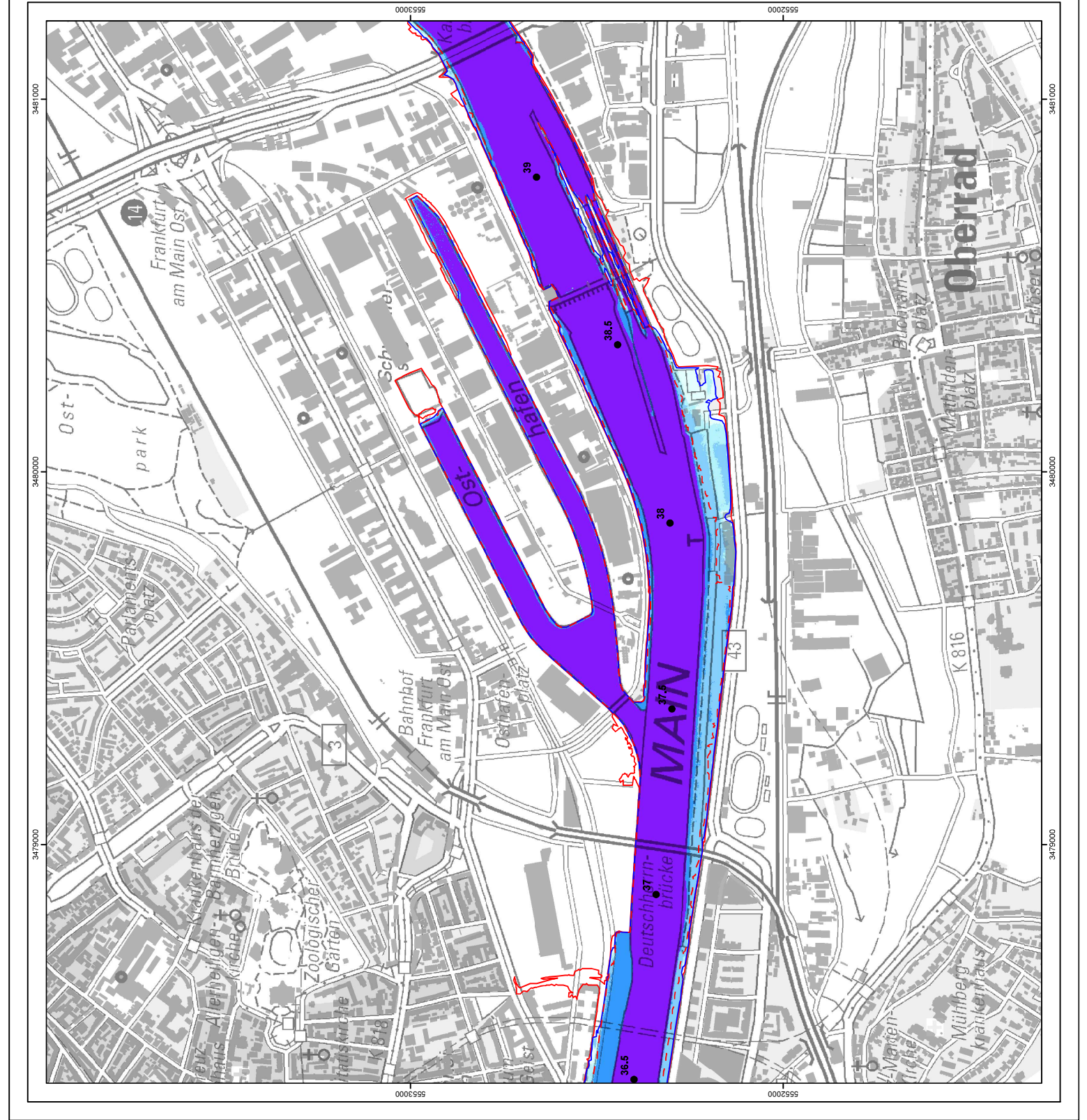
Hochwasserrisikomanagementplan Main

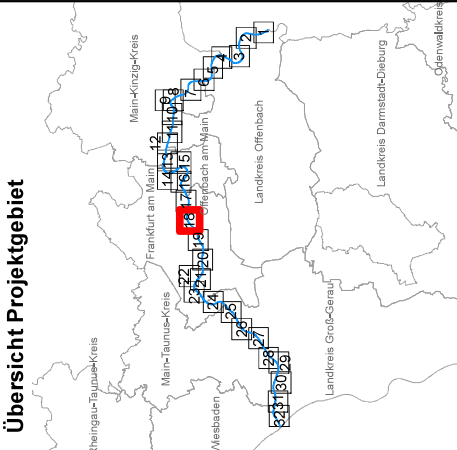
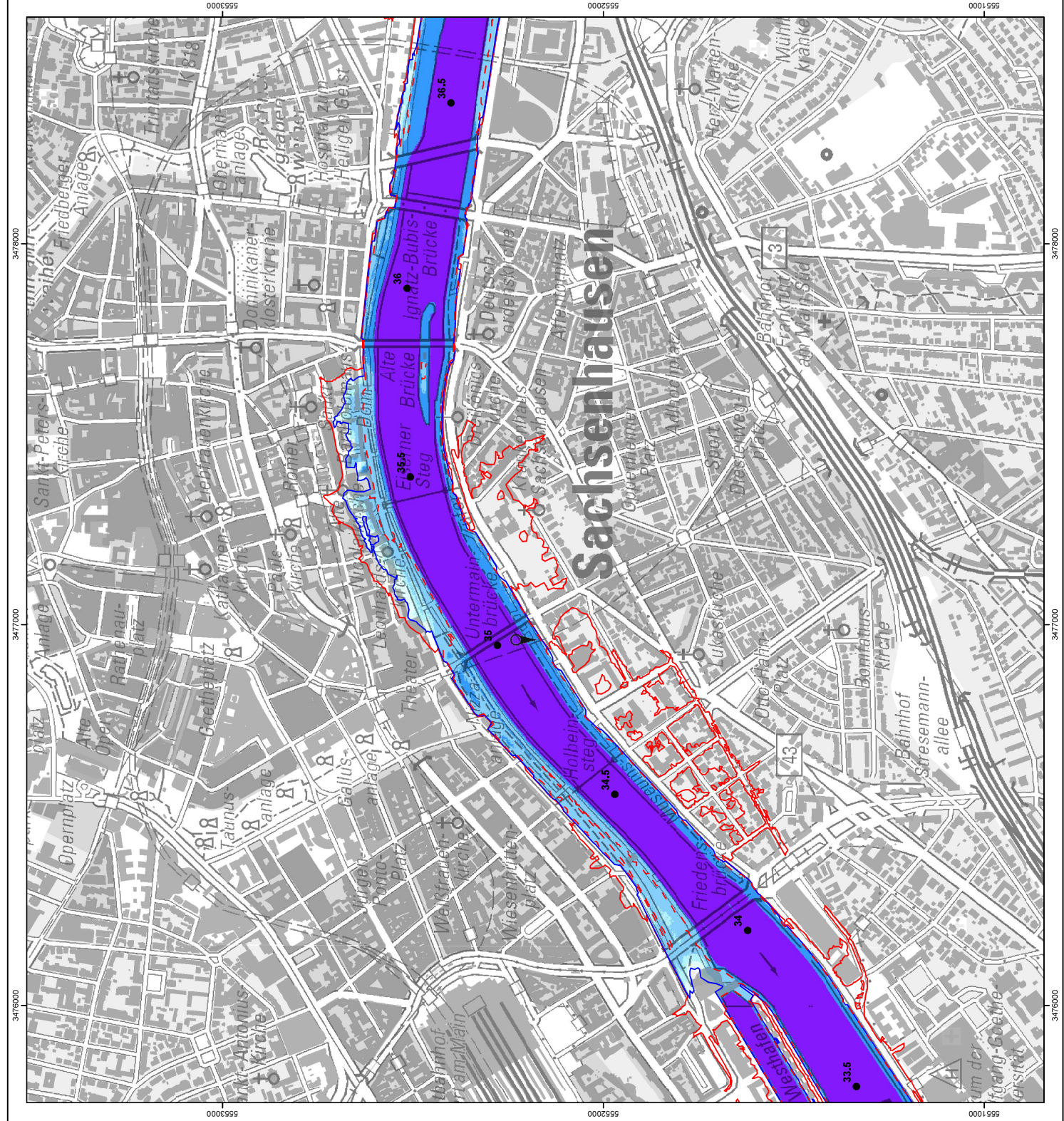
Mäßstab:
1:10.000

Gefahrenkarte

Datum:
November 2015

Blattschnitt:
G - 17



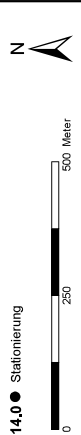


Übersicht Projektgebiet

Legende

- Wassertiefen HQ100**
- pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage
 - pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall
 - pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage
 - pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall
- > 400 cm
201 - 400 cm
101 - 200 cm
51 - 100 cm
1 - 50 cm

- pot. Überschwemmungsgrenze des HQ100 hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers bei HQ100
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines externen Hochwassers
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- mobile Hochwasserschutzanlage
- Pegel
- Landesgrenze



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Regierungspräsidium Darmstadt

Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Frankfurt
Dezernat IV/F-41.2 - Oberflächengewässer
Gutachter: 114
60314 Frankfurt
Dr. Ingrid Böhmer mit
Dr. WDB-41.2
Wilhelmstr. 1-3 Lesingstr. 16-18
64278 Darmstadt 65189 Wiesbaden

Hochwasserrisikomanagementplan
Main

Gefahrenkarte

| | | |
|-----------|---------------|---------------|
| Malsstab: | Datum: | Blattschnitt: |
| 1:10.000 | November 2015 | G - 18 |