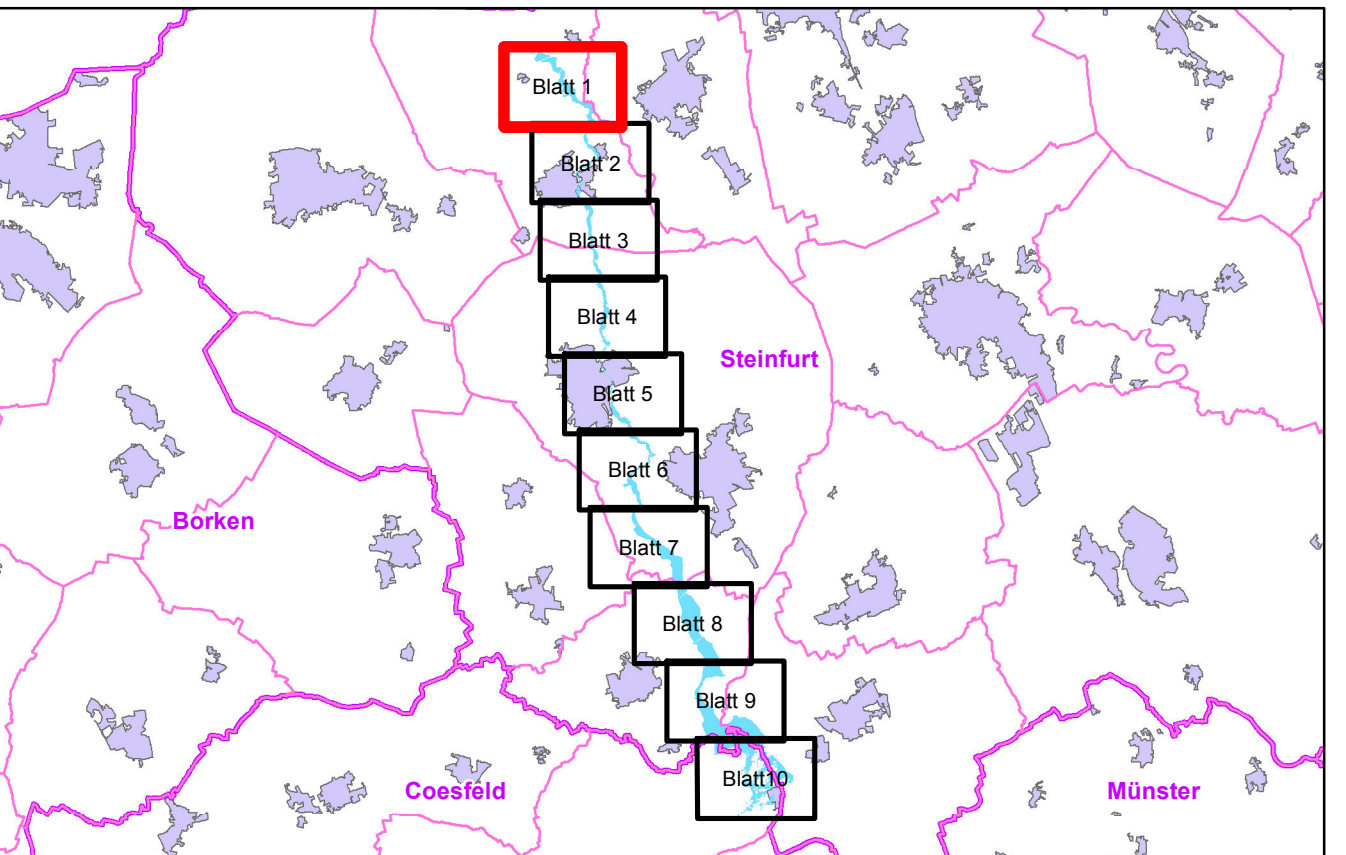


Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen  
© Topographische Karten  
Verwertung in Auftrag des LANUV NRW  
Bezirksregierung Köln, Abt. 7 - Geobasis



#### Legende:

- Gewässerachse
- 10,5 Kilometrierung
- Kreise
- Überschwemmungsgebiet
- Wasserspiegellage HQ100

**Bezirksregierung  
Münster**

Bezirksregierung Münster, Domplatz 1-3, 48143 Münster  
Telefon: (0251) 411-0, Fax: (0251) 411-2525

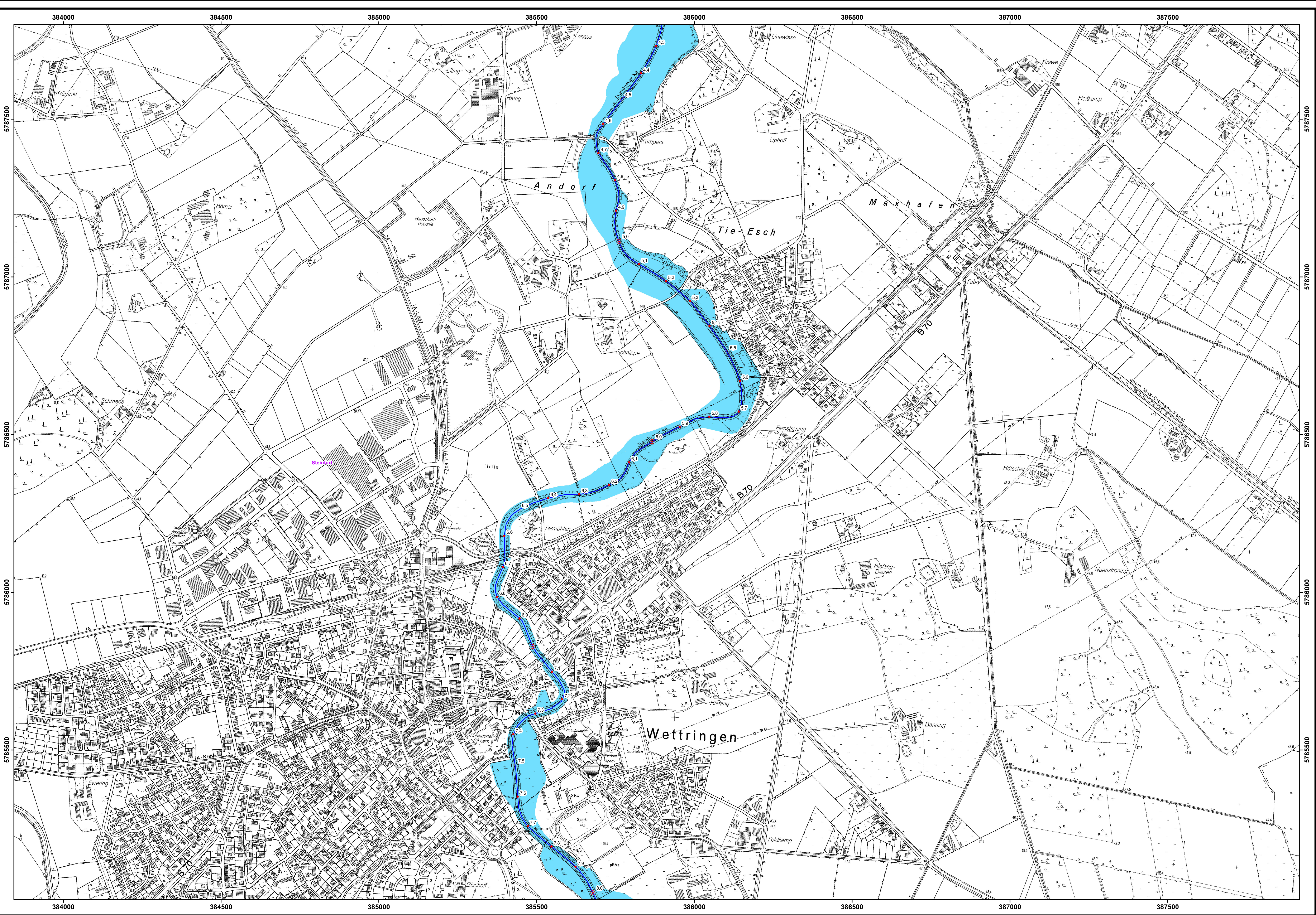


**Projekt:  
Überschwemmungsgebiet  
Steinfurter Aa**

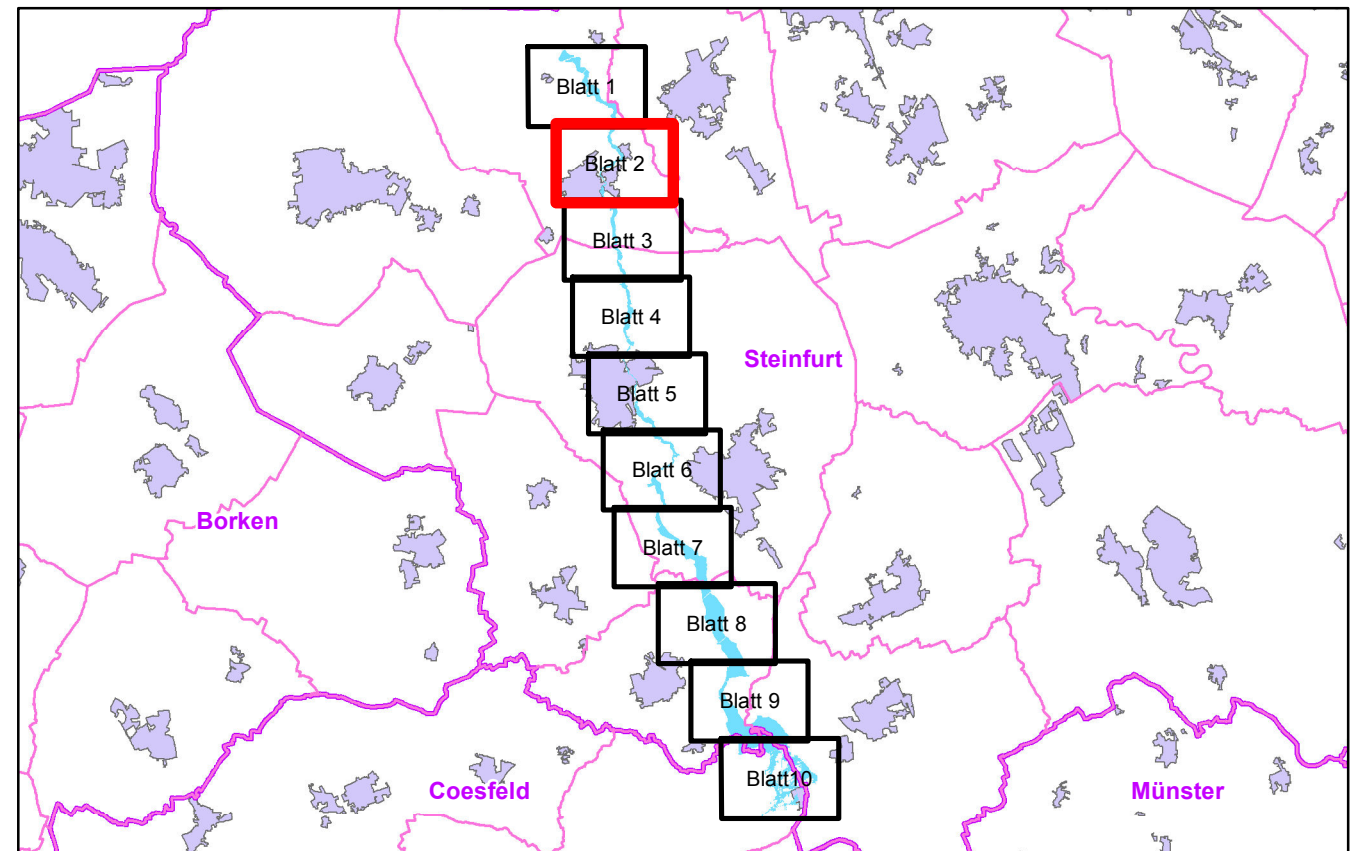
**Darstellung:  
Überschwemmungsgebiet HQ100**

**Maßstab:** 1 : 5.000    **Erstellt:** Abteilung 5, Dezernat 54  
Münster, den 02.04.15

Datum:	Name:	Geändert:	Anlage:
Bearbeitet:	April 2015	Morsbach	1
Gezeichnet:	April 2015	Musiol	
Datei:		srp_overschwemmungsgebiete_festgesetzte	



Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen  
© Topographische Karten  
Verwertung in Auftrag des LANUV NRW  
Bezirksregierung Köln, Abt. 7 - Geobasis



**Legende:**

- Gewässerachse (River axis)
- Wasserspiegellage HQ100 (Flood level HQ100)
- Kilometrierung (Kilometration)
- Kreise (Circles)
- Überschwemmungsgebiet (Flood-prone area)

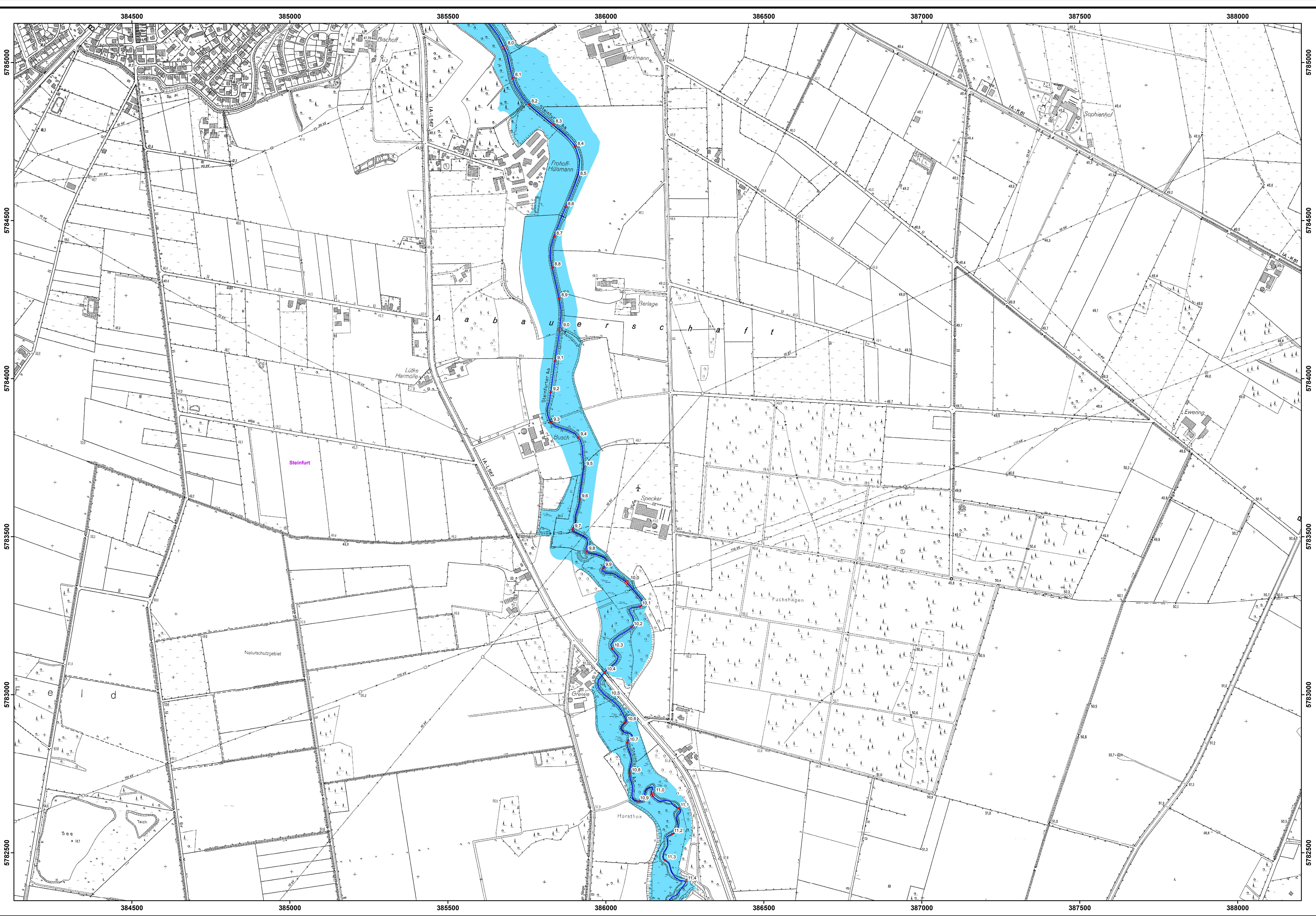
**Bezirksregierung Münster**  
Bezirksregierung Münster, Domplatz 1-3, 48143 Münster  
Telefon: (0251) 411-0, Fax: (0251) 411-2525

**Projekt:** Überschwemmungsgebiet Steinfurter Aa

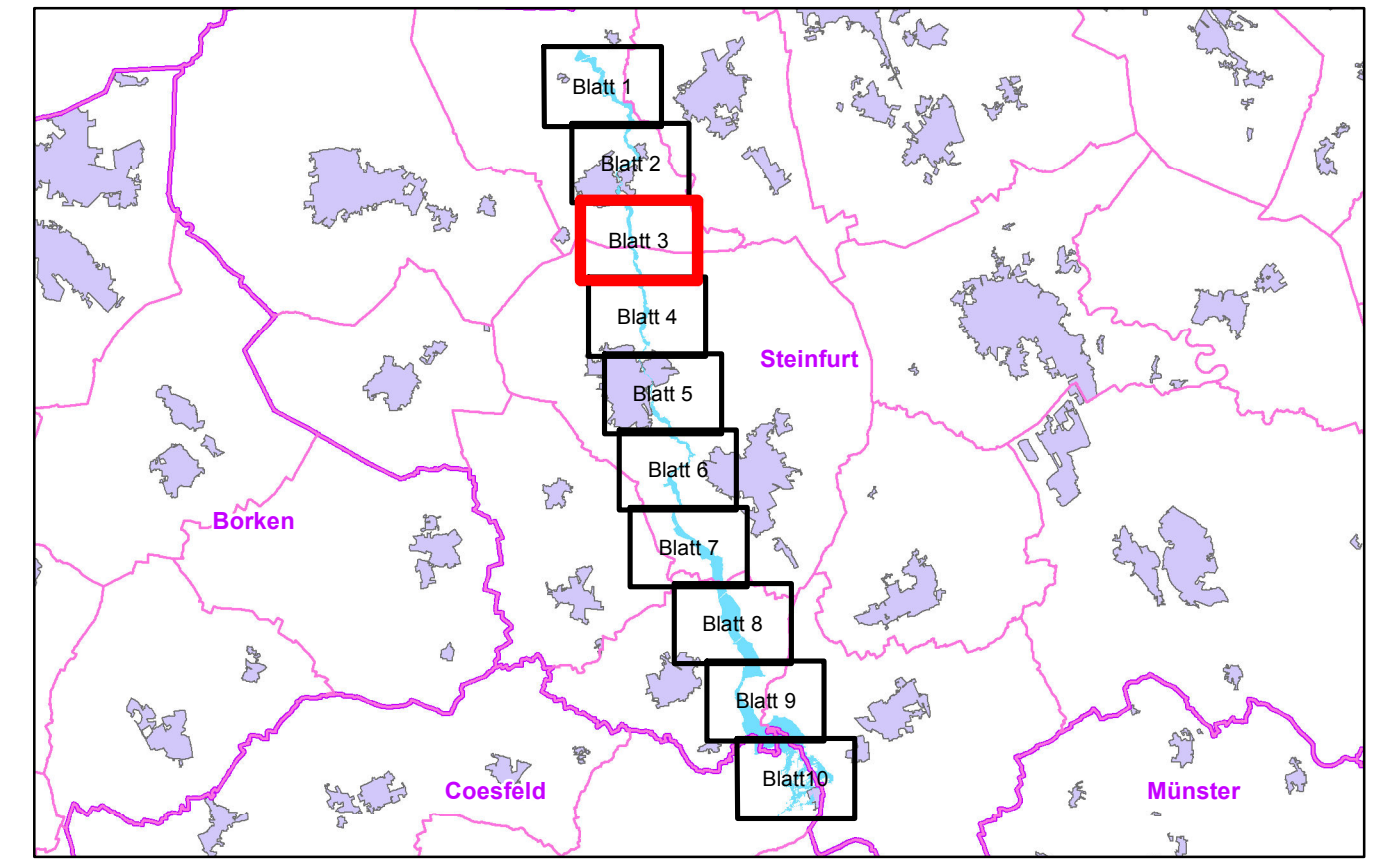
**Darstellung:** Überschwemmungsgebiet HQ100

**Maßstab:** 1 : 5.000    **Erstellt:** Abteilung 5, Dezernat 54  
Münster, den 02.04.15

Datum:	Name:	Geändert:	Anlage:
Bearbeitet:	April 2015	Morsbach	1
Gezeichnet:	April 2015	Musiol	2
Datei:			Überschwemmungsgebiet Steinfurter Aa



Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen  
© Topographische Karten  
Verwertung in Auftrag des LANUV NRW  
Bezirksregierung Köln, Abt. 7 - Geobasis



#### Legende:

- Gewässerachse
- 10,5 Kilometrierung
- Kreise
- Überschwemmungsgebiet
- Wasserspiegellage HQ100

**Bezirksregierung  
Münster**

Bezirksregierung Münster, Domplatz 1-3, 48143 Münster  
Telefon: (0251) 411-0, Fax: (0251) 411-2525

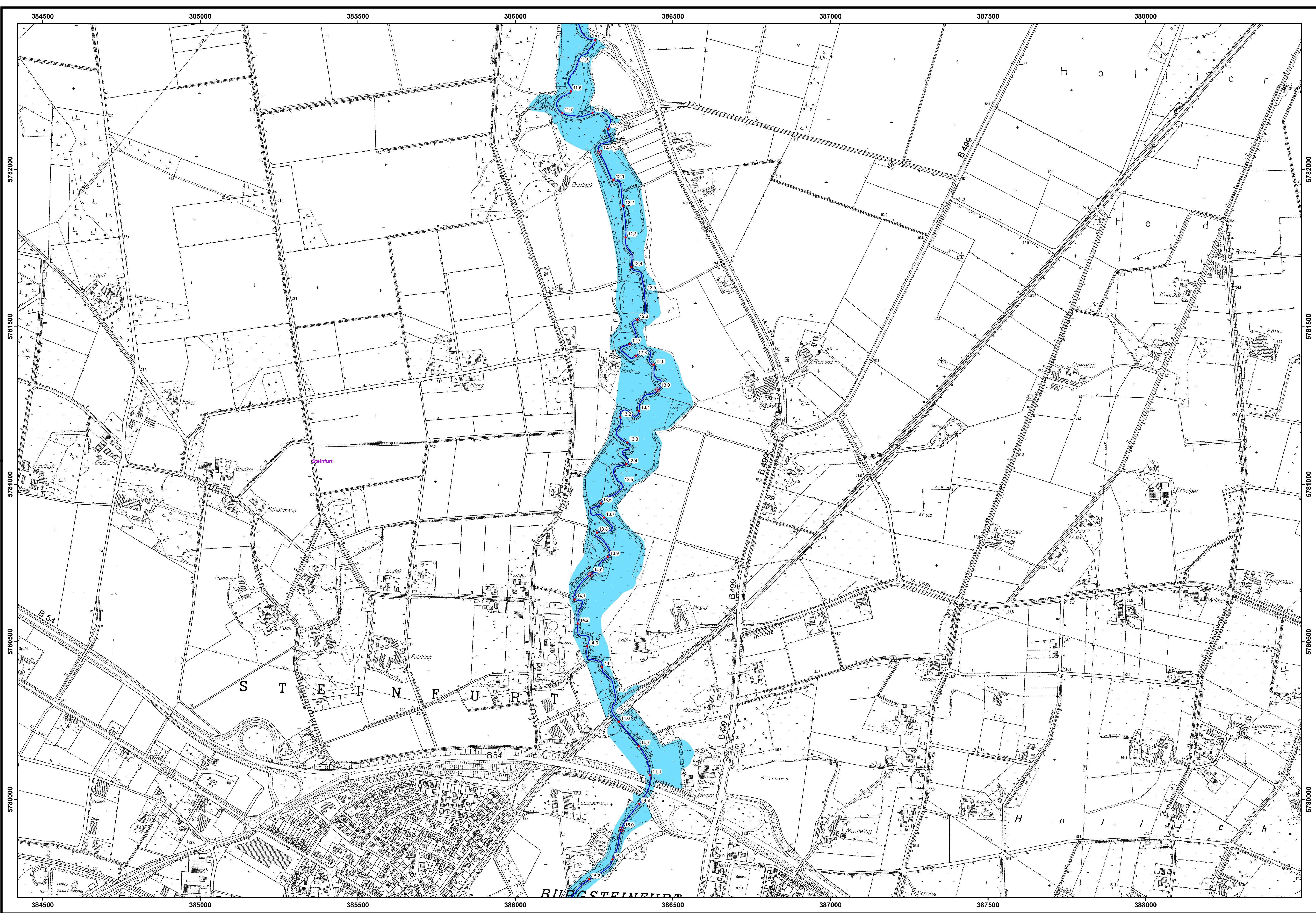


**Projekt:** Überflutungsgebiet  
**Steinfurter Aa**

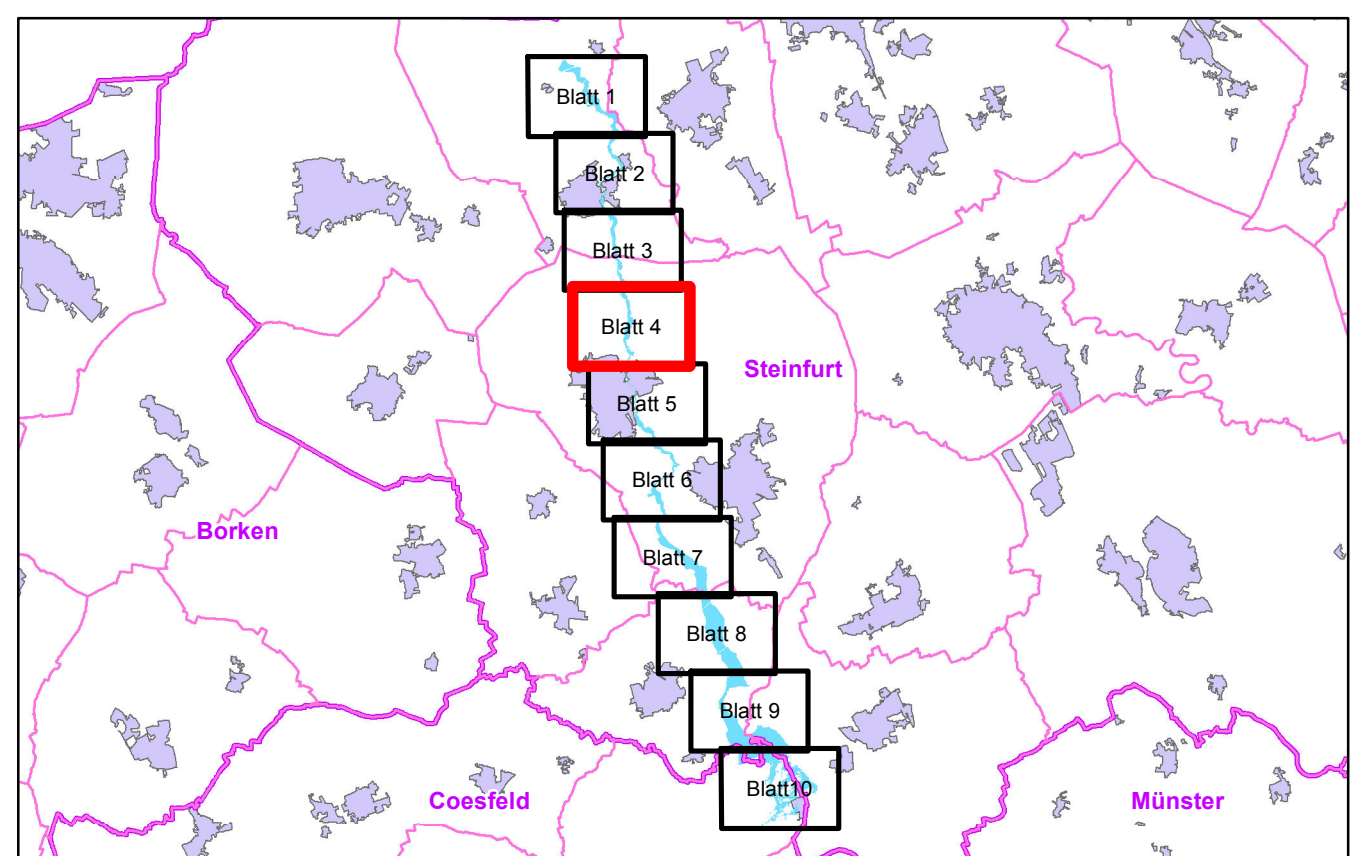
**Darstellung:** Überflutungsgebiet HQ100

**Maßstab:** 1 : 5.000    **Erstellt:** Abteilung 5, Dezernat 54  
Münster, den 02.04.15

Datum:	Name:	Geändert:	Anlage:
Bearbeitet:	April 2015	Morsbach	1
Gezeichnet:	April 2015	Musiol	3
Datum:			



Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen  
Verwertung in Auftrag des LANUV NRW  
© Topographische Karten  
Bezirksregierung Köln, Abt. 7 - Geobasis



#### Legende:

- Gewässerachse
- 10,5 Kilometrierung
- Kreise
- Überschwemmungsgebiet
- Wasserspiegelage HQ100

#### Bezirksregierung Münster

Bezirksregierung Münster, Domplatz 1-3, 48143 Münster  
Telefon: (0251) 411-0, Fax: (0251) 411-2525

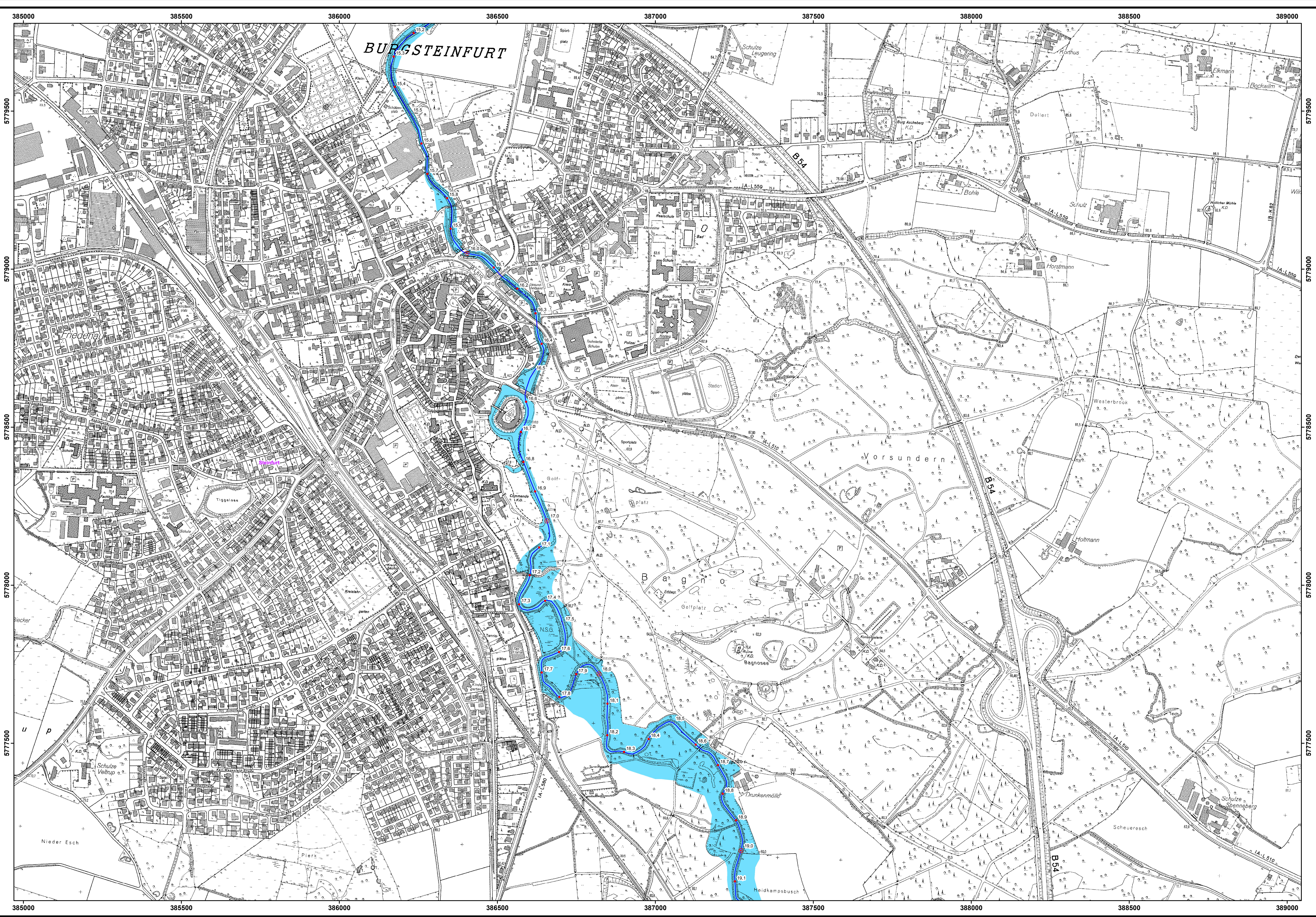


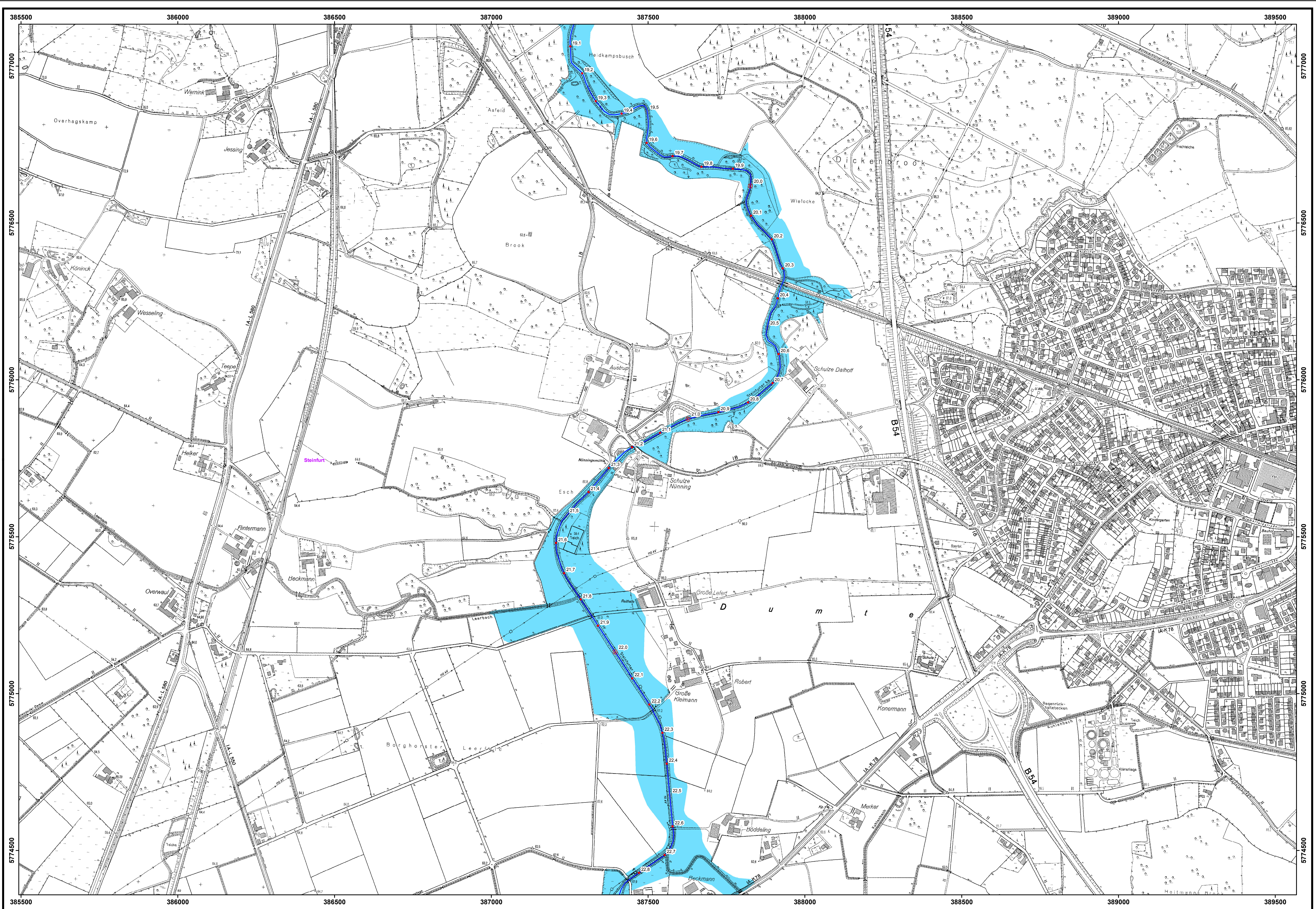
Projekt:  
**Überschwemmungsgebiet  
Steinfurter Aa**

Darstellung:  
**Überschwemmungsgebiet HQ100**

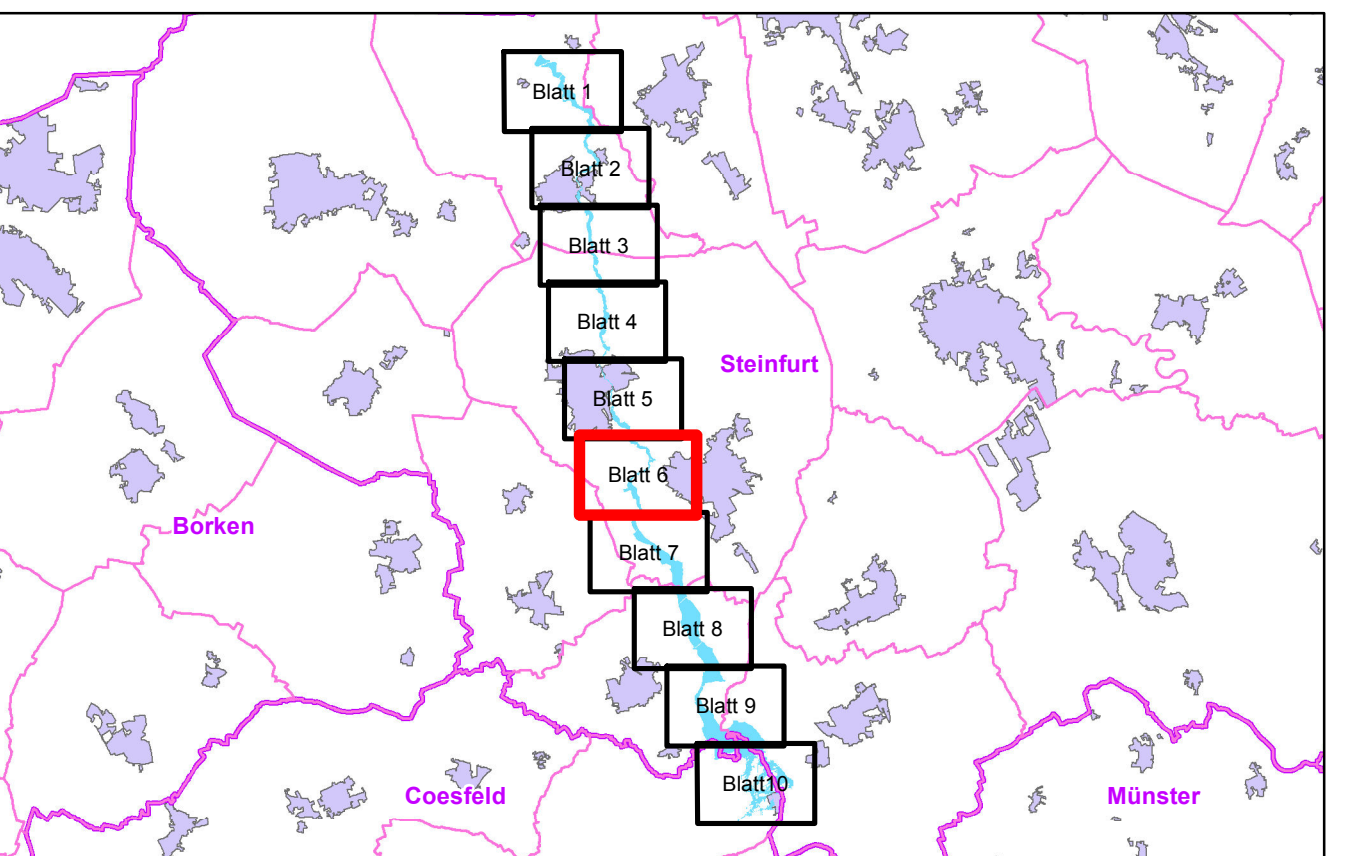
Maßstab: 1 : 5.000 Erstellt: Abteilung 5, Dezernat 54  
Münster, den 02.04.15

Datum:	Name:	Geändert:	Anlage:
Bearbeitet: April 2015	Morsbach		1
Gezeichnet: April 2015	Musiol		4
Datei:	steinfurteraa_020415.dwg		





Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen  
© Topographische Karten  
Verwertung in Auftrag des LANUV NRW  
Bezirksregierung Köln, Abt. 7 - Geobasis



**Legende:**

- Gewässerachse
- Wasserspiegellage HQ100
- Kilometrierung
- Kreise
- Überschwemmungsgebiet

**Bezirksregierung  
Münster**

Bezirksregierung Münster, Domplatz 1-3, 48143 Münster  
Telefon: (0251) 411-0, Fax: (0251) 411-2525

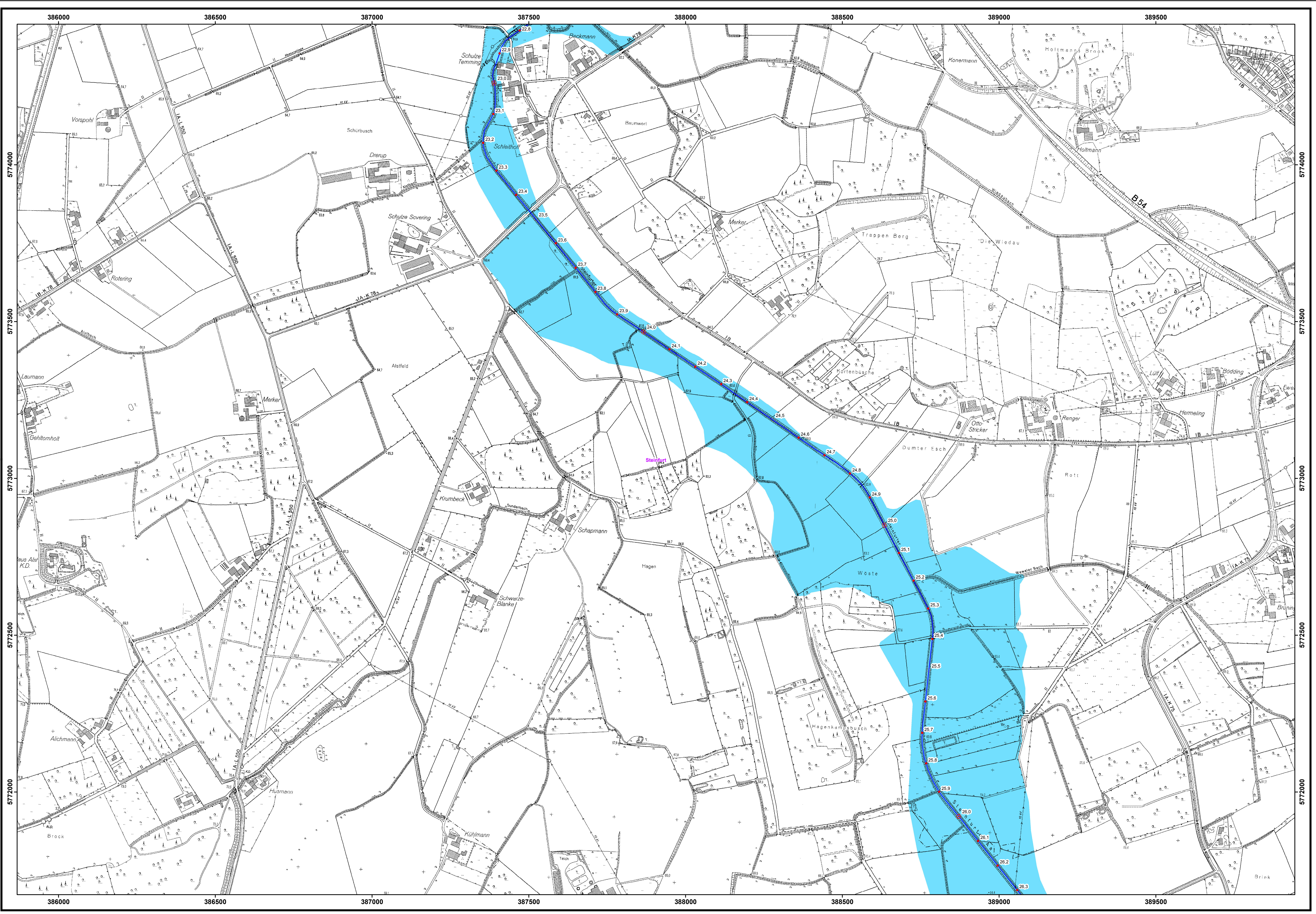


**Projekt:  
Überschwemmungsgebiet  
Steinfurter Aa**

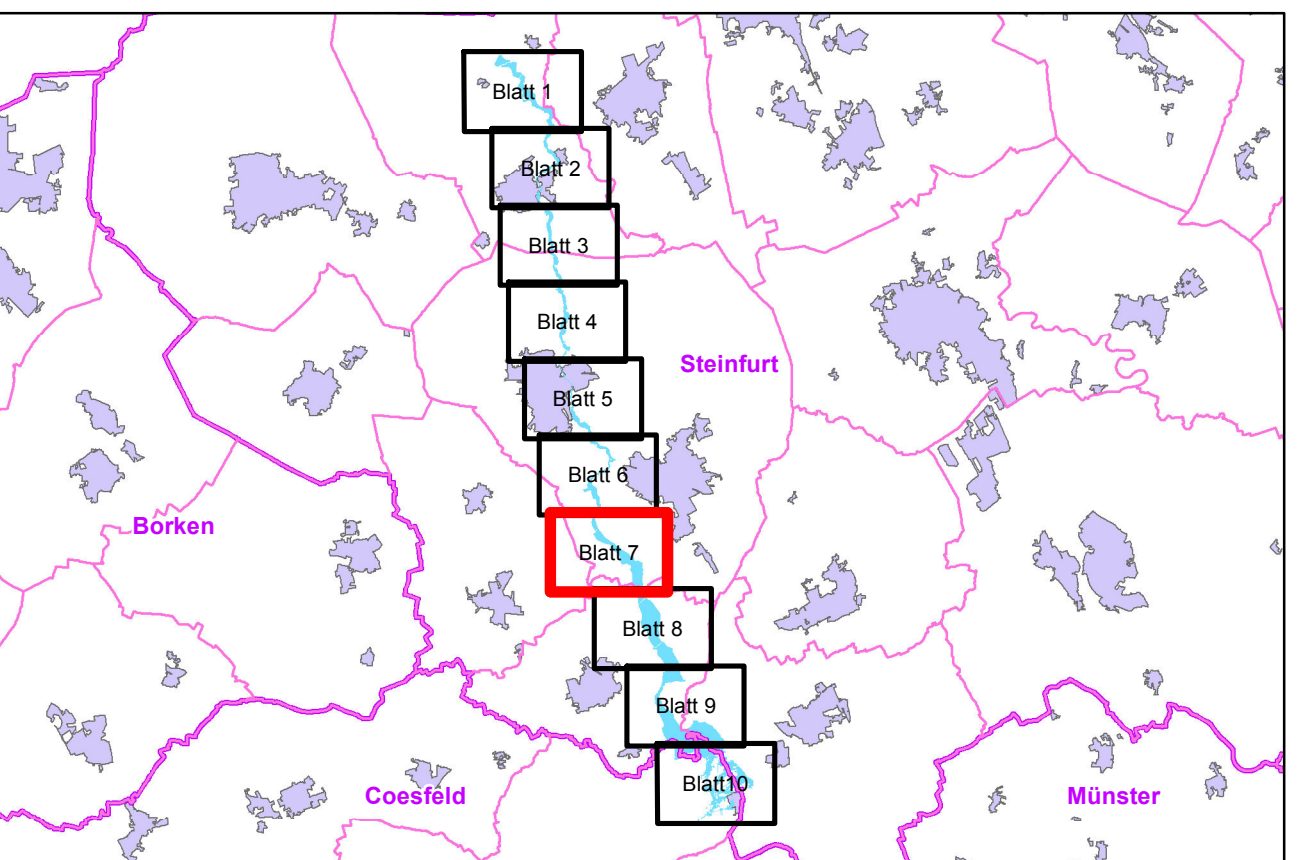
**Darstellung:  
Überschwemmungsgebiet HQ100**

**Maßstab: 1 : 5.000** **Erstellt:** Abteilung 5, Dezernat 54  
Münster, den 02.04.15

Datum:	Name:	Geändert:	Anlage:
Bearbeitet: April 2015	Morsbach		1
Gezeichnet: April 2015	Musiol		6
Datei:	SteinfurterAa_020415.dwg		



Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen  
© Topographische Karten  
Verwertung in Auftrag des LANUV NRW  
Bezirksregierung Köln, Abt. 7 - Geobasis



**Legende:**

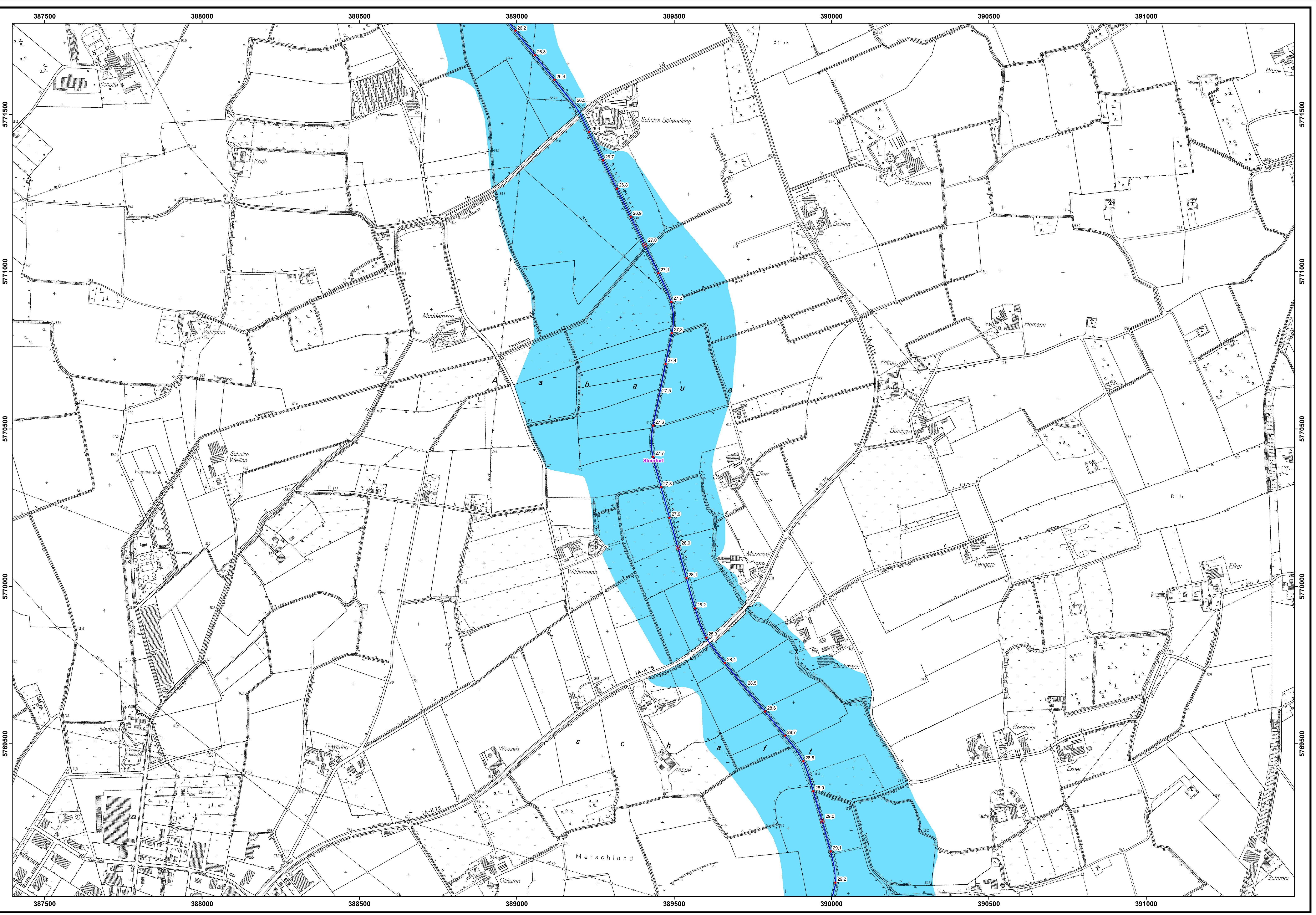
- Gewässerachse (Watercourse axis)
- 10,5 Kilometrierung (10.5 km scale)
- Kreise (Circles)
- Überschwemmungsgebiet HQ100 (Flood-prone area HQ100)

**Bezirksregierung Münster**  
Bezirksregierung Münster, Domplatz 1-3, 48143 Münster  
Telefon: (0251) 411-0, Fax: (0251) 411-2525

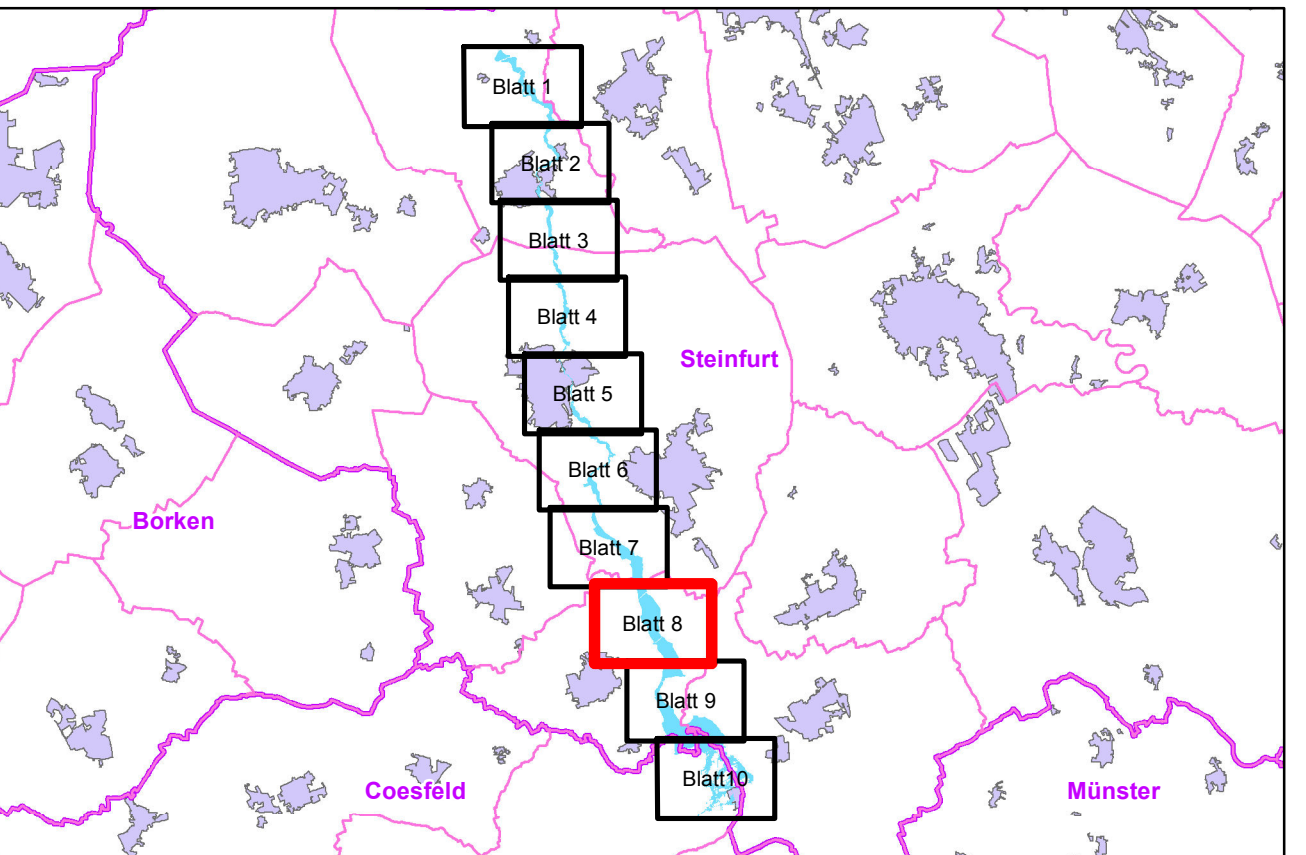
**Projekt:** Überschwemmungsgebiet Steinfurter Aa

**Darstellung:** Überschwemmungsgebiet HQ100

Maßstab:	1 : 5.000	Erstellt:	Abteilung 5, Dezernat 54 Münster, den 02.04.15
Datum:	Name:	Geändert:	Anlage:
Bearbeitet:	April 2015 Morsbach		1
Gezeichnet:	April 2015 Musiol	Blatt:	7
		Datei:	srsgsprojekte/gebiete/festgesetzte/



Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen  
Verwertung in Auftrag des LANUV NRW  
© Topographische Karten  
Bezirksregierung Köln, Abt. 7 - Geobasis



#### Legende:

- Gewässerachse
- 10,5 Kilometrierung
- Kreise
- Überschwemmungsgebiet
- Wasserspiegelage HQ100

#### Bezirksregierung Münster

Bezirksregierung Münster, Domplatz 1-3, 48143 Münster  
Telefon: (0251) 411-0, Fax: (0251) 411-2525

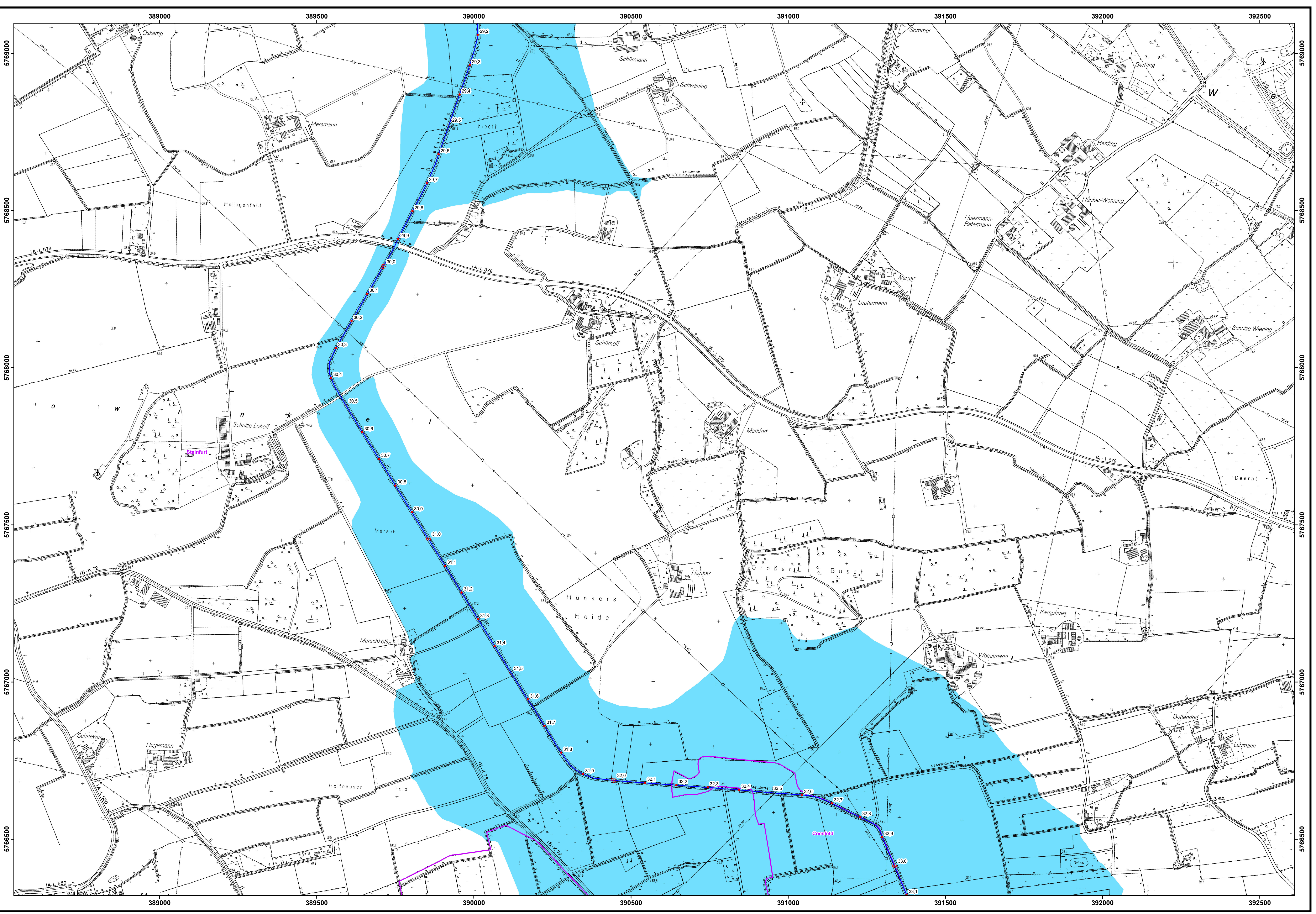


#### Projekt: Überschwemmungsgebiet Steinfurter Aa

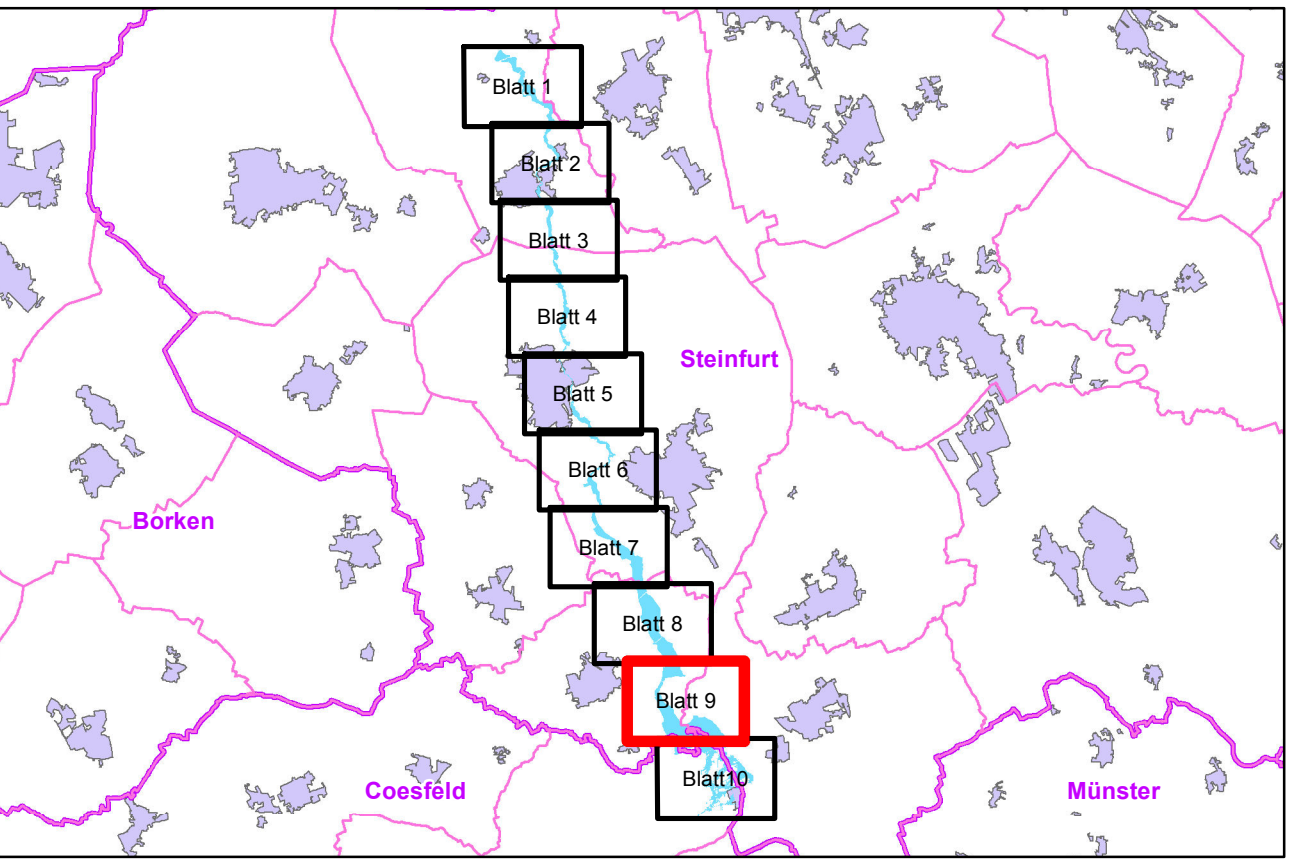
#### Darstellung: Überschwemmungsgebiet HQ100

Maßstab: 1 : 5.000 Erstellt: Abteilung 5, Dezernat 54  
Münster, den 02.04.15

	Datum:	Name:	Geändert:	Anlage:
Bearbeitet:	April 2015	Morsbach		1
Gezeichnet:	April 2015	Musiol		8
Datei:				Überschwemmungsgebiet HQ100



Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen  
© Topographische Karten  
Verwertung in Auftrag des LANUV NRW  
Bezirksregierung Köln, Abt. 7 - Geobasis



#### Legende:

- Gewässerachse
- 10,5 Kilometrierung
- Kreise
- Wasserspiegellage HQ100
- Überschwemmungsgebiet

#### Bezirksregierung Münster

Bezirksregierung Münster, Domplatz 1-3, 48143 Münster  
Telefon: (0251) 411-0, Fax: (0251) 411-2525



Projekt:  
**Überschwemmungsgebiet  
Steinfurter Aa**

Darstellung: **Überschwemmungsgebiet HQ100**

Maßstab: 1 : 5.000 Erstellt: Abteilung 5, Dezernat 54  
Münster, den 02.04.15

Datum:	Name:	Geändert:	Anlage:
Bearbeitet: April 2015	Morsbach		1
Gezeichnet: April 2015	Musiol		
Datei:	steinkarte_020415.dwg		9

