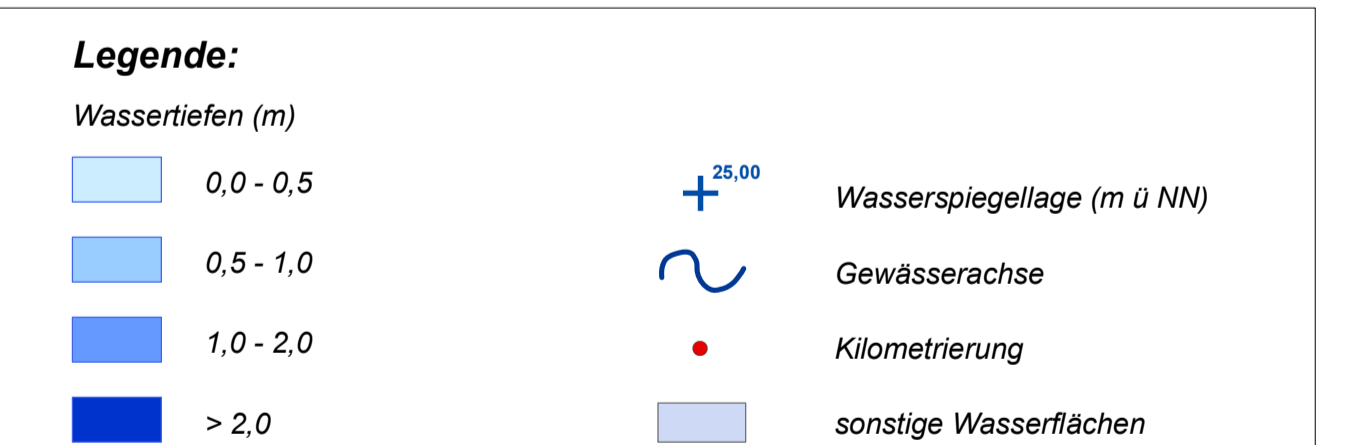
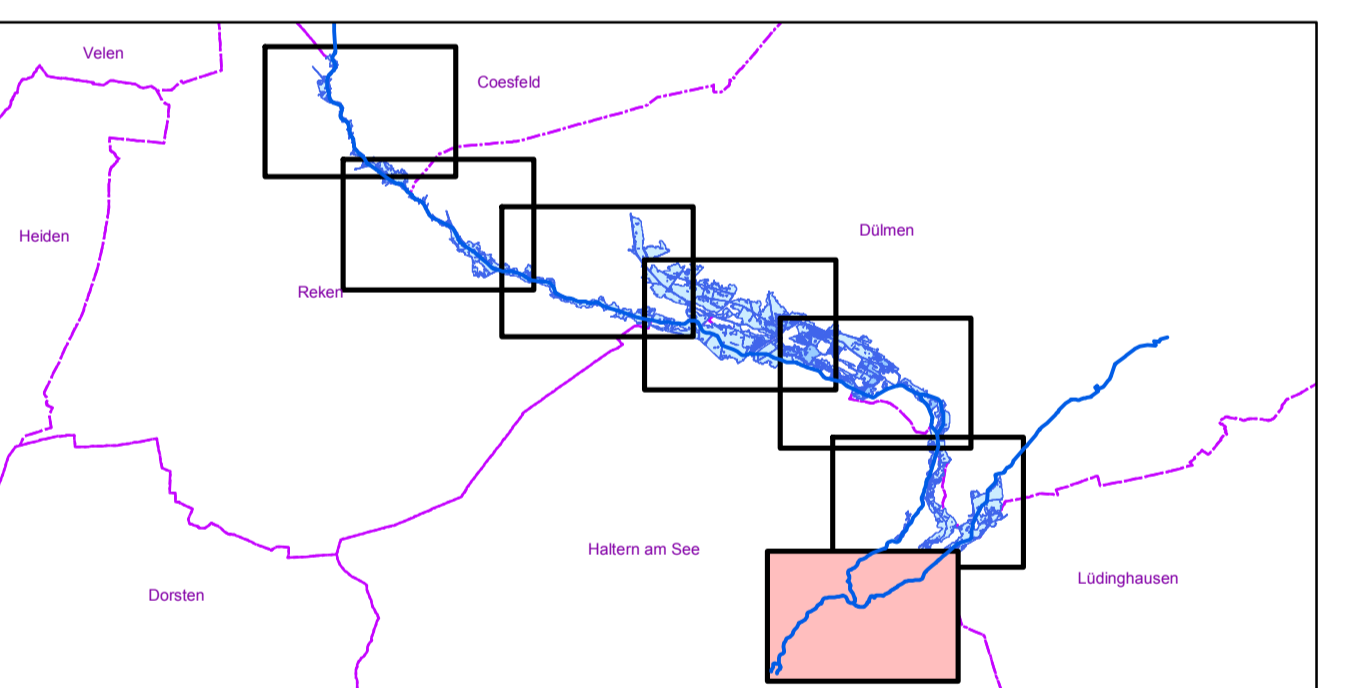


Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen  
Verwertung in Auftrag des LANUV NRW  
© Topographische Karten  
Bezirksregierung Köln, Abt. 7 - Geobasis



### Bezirksregierung Münster

Bezirksregierung Münster, Domplatz 1-3, 48143 Münster  
Telefon: (0251) 411-0, Fax: (0251) 411-2325

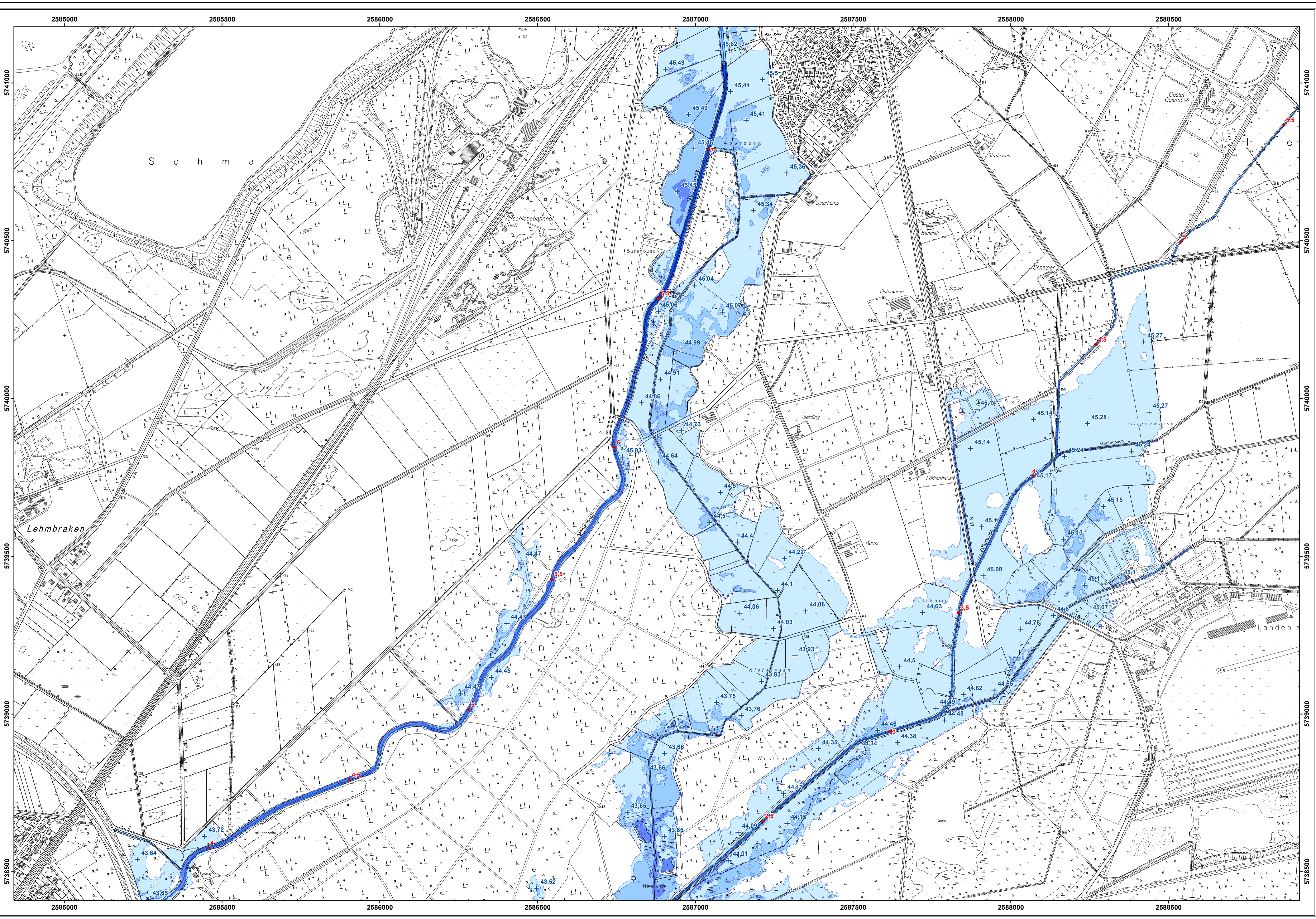


### Überschwemmungsgebiet Halterner Mühlenbach / Heubach und Sandbach / Kiffertbach

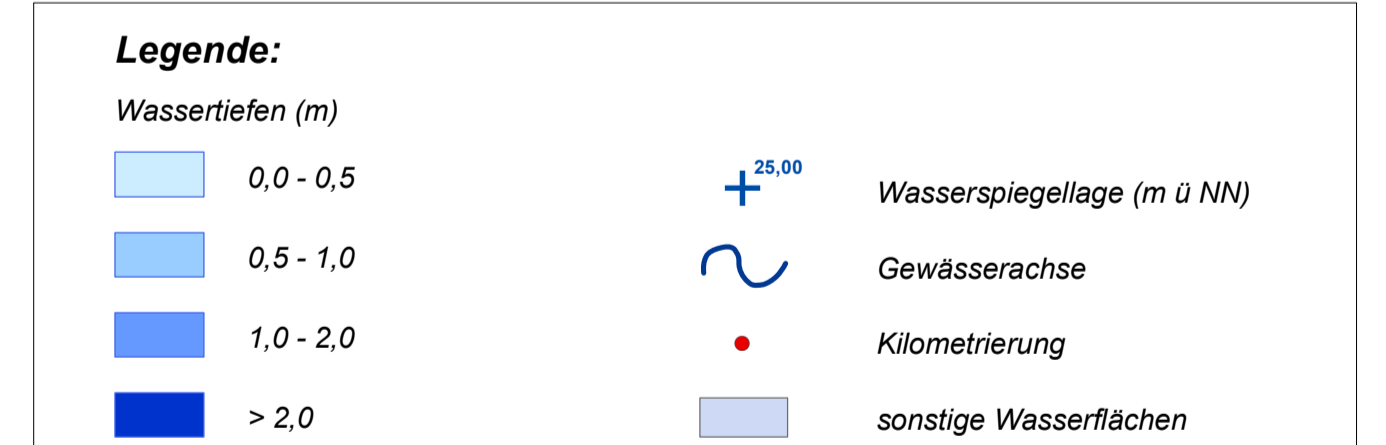
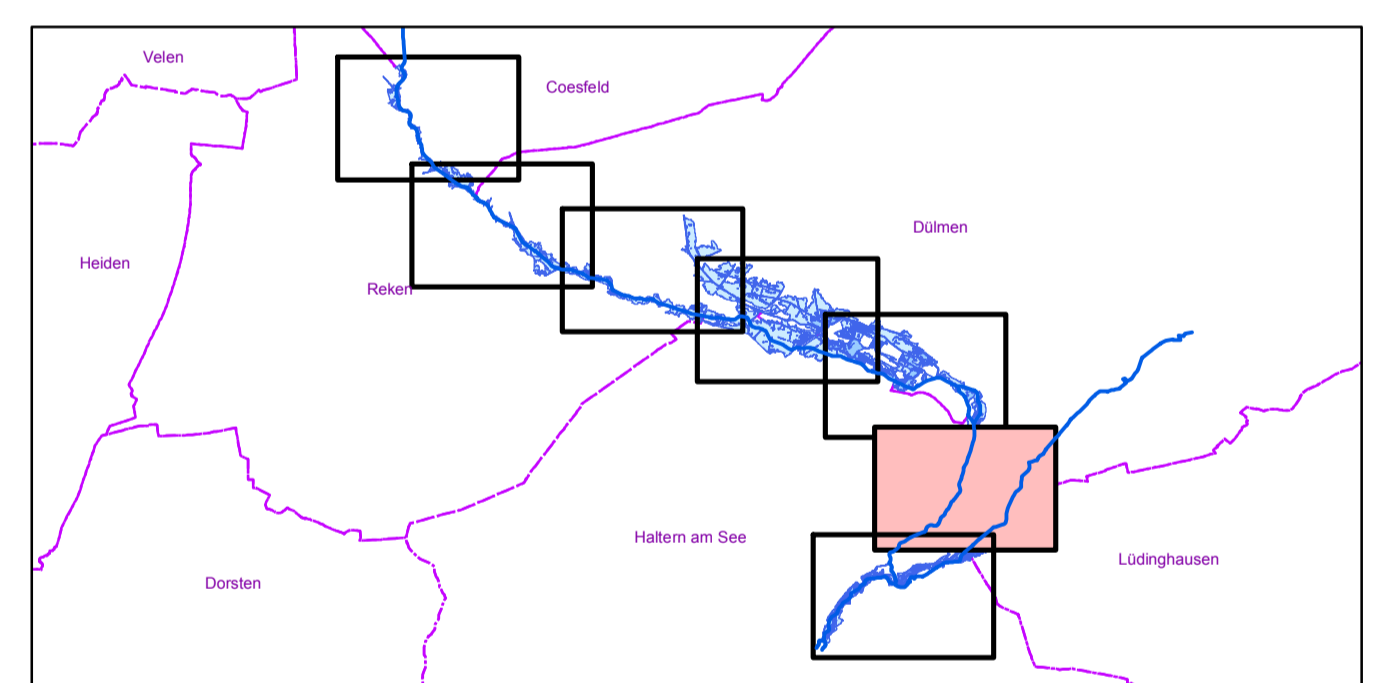
#### Darstellung: Wassertiefenkarte bei HQ100

Maßstab: 1:5.000 Erstellt: Abteilung 5, Dezernat 54  
Münster, den 18.04.2011

Bearbeitet:	Datum:	Name:	Geändert:	Anlage:
Apr. 2011		Weßling		3
Gezeichnet:	Gezeichnet:	Bendiks		1
			Datei:	sangra/projekte/ueberschwemmungsgebiete/heubach_sandbach_kiffertbach.haltestkarte.xls



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

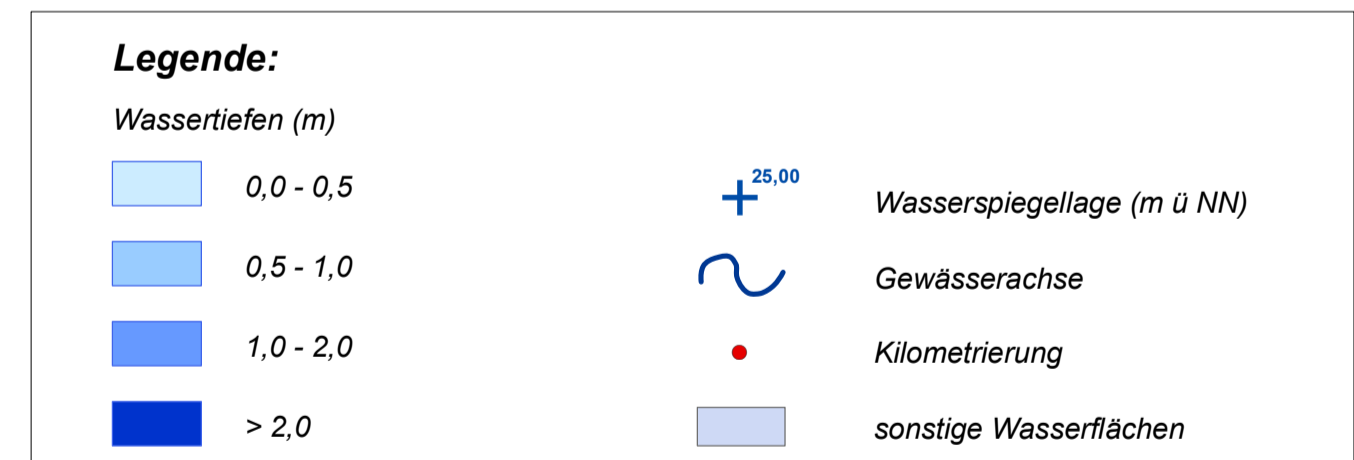
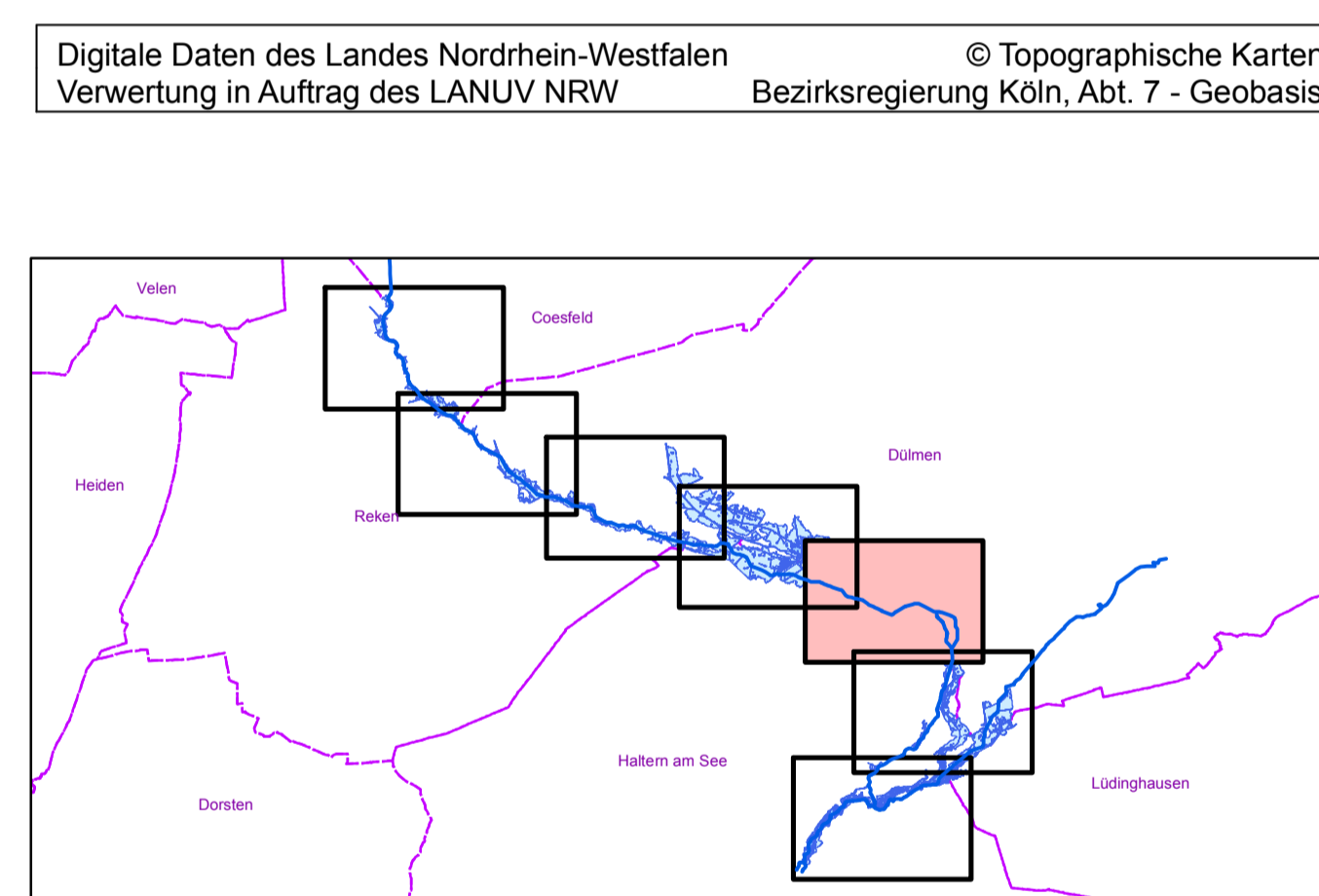
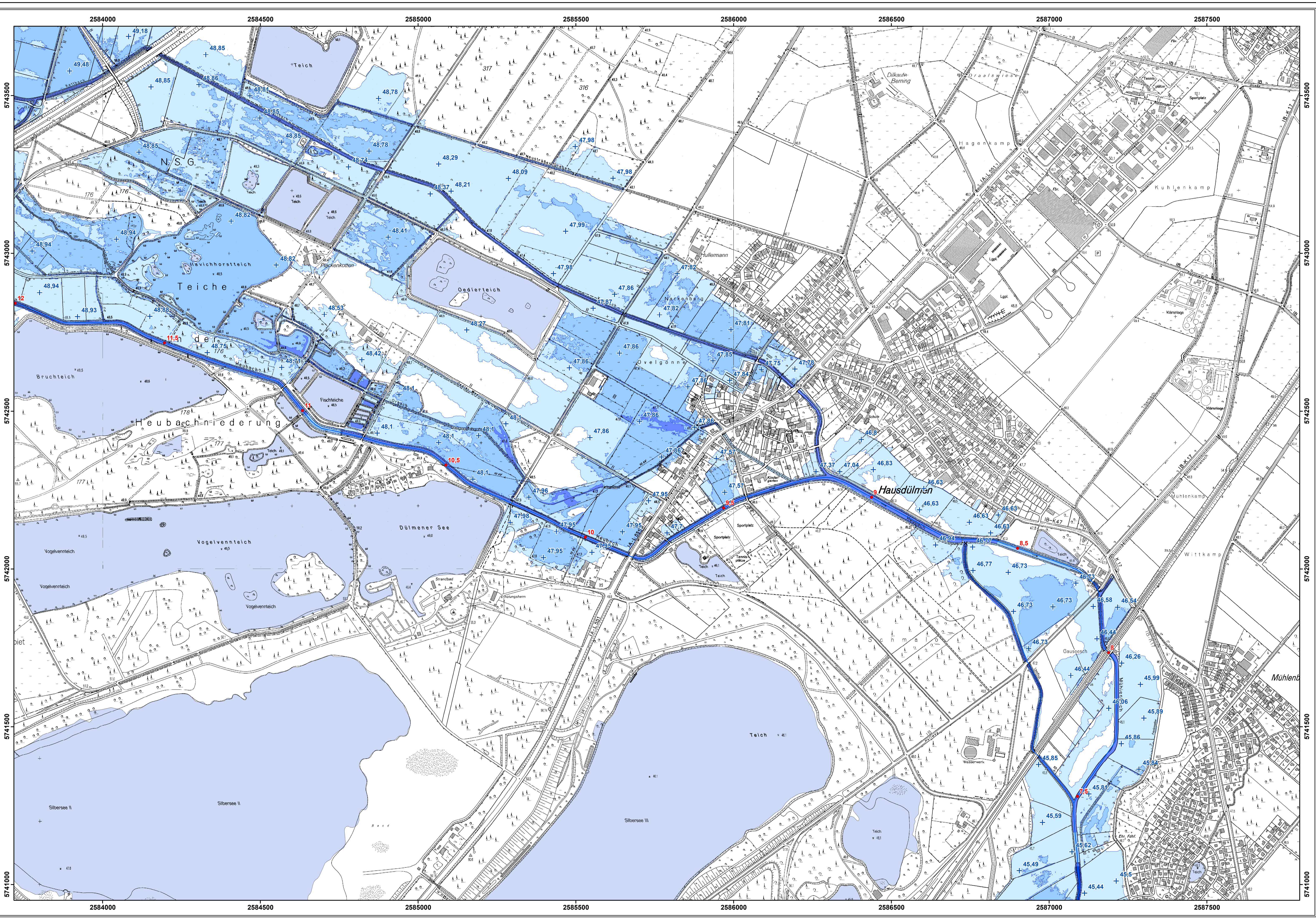


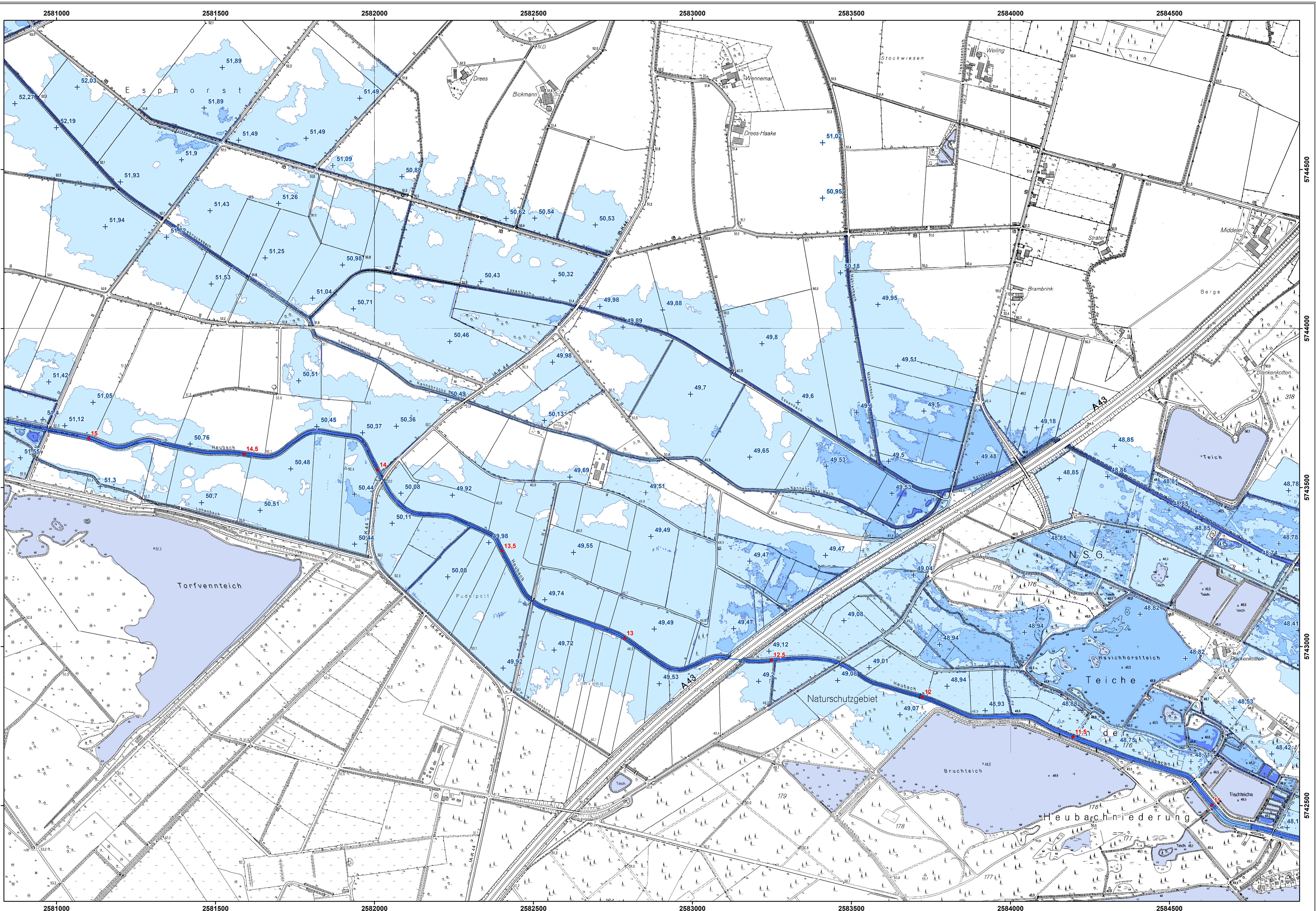
**Bezirksregierung  
Münster**  
Bezirksregierung Münster, Domplatz 1-3, 48143 Münster  
Telefon: (0251) 411-0, Fax: (0251) 411-2325

**Projekt:** Überschwemmungsgebiet Halterner Mühlenbach / Heubach und Sandbach / Kiffertbach

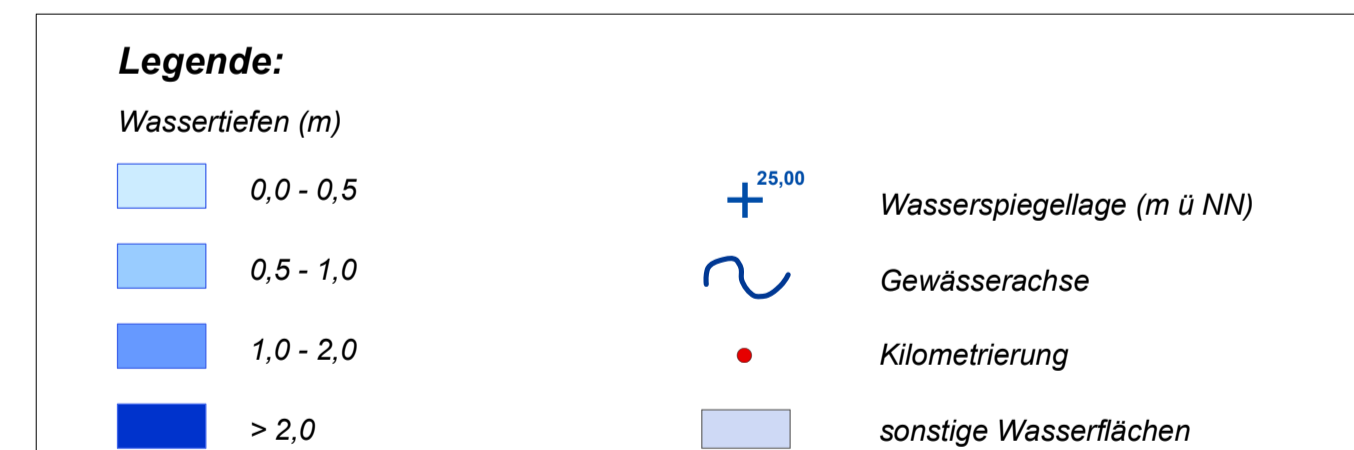
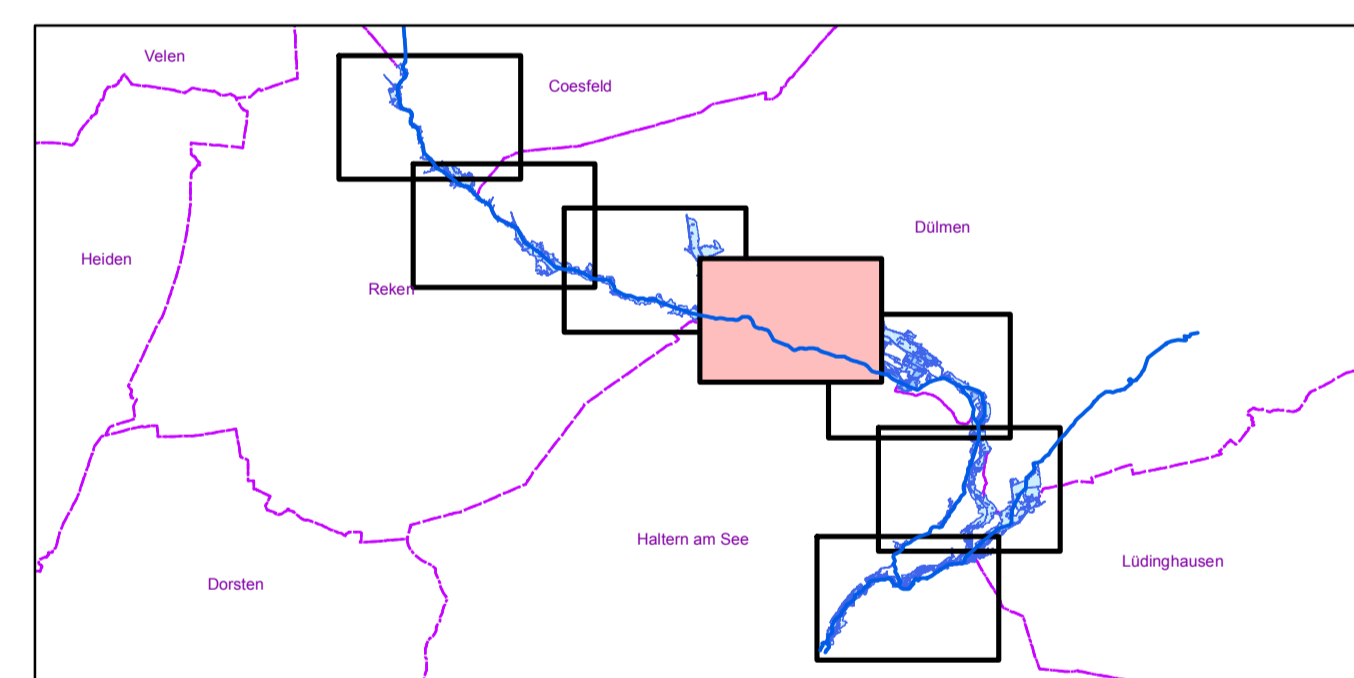
**Darstellung:** Wassertiefenkarte bei HQ100

<b>Maßstab:</b>	1:5.000	<b>Erstellt:</b>	Abteilung 5, Dezernat 54
<b>Bearbeitet:</b>	Apr. 2011	<b>Geändert:</b>	Anlage: 3
<b>Gezeichnet:</b>	Apr. 2011	<b>Blatt:</b>	2
Datei: s:arcgis/projekte/ueberflaeche/heubach/polyswork/heubach_polywork_heubach_02.shp2.mxd			





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



### Bezirksregierung Münster

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



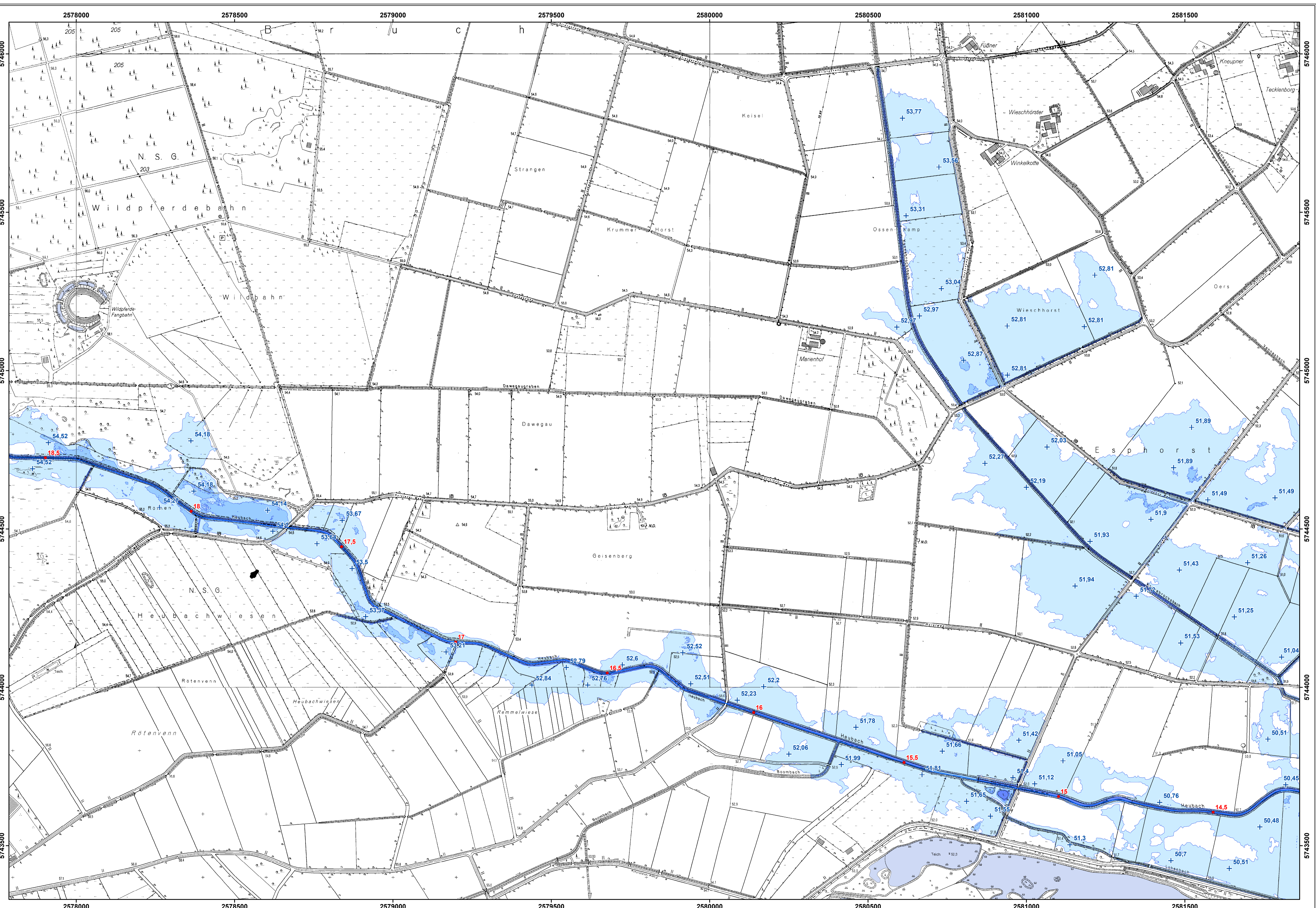
### Überschwemmungsgebiet Halterner Mühlenbach / Heubach und Sandbach / Kiffertbach

### Darstellung: Wassertiefenkarte bei HQ100

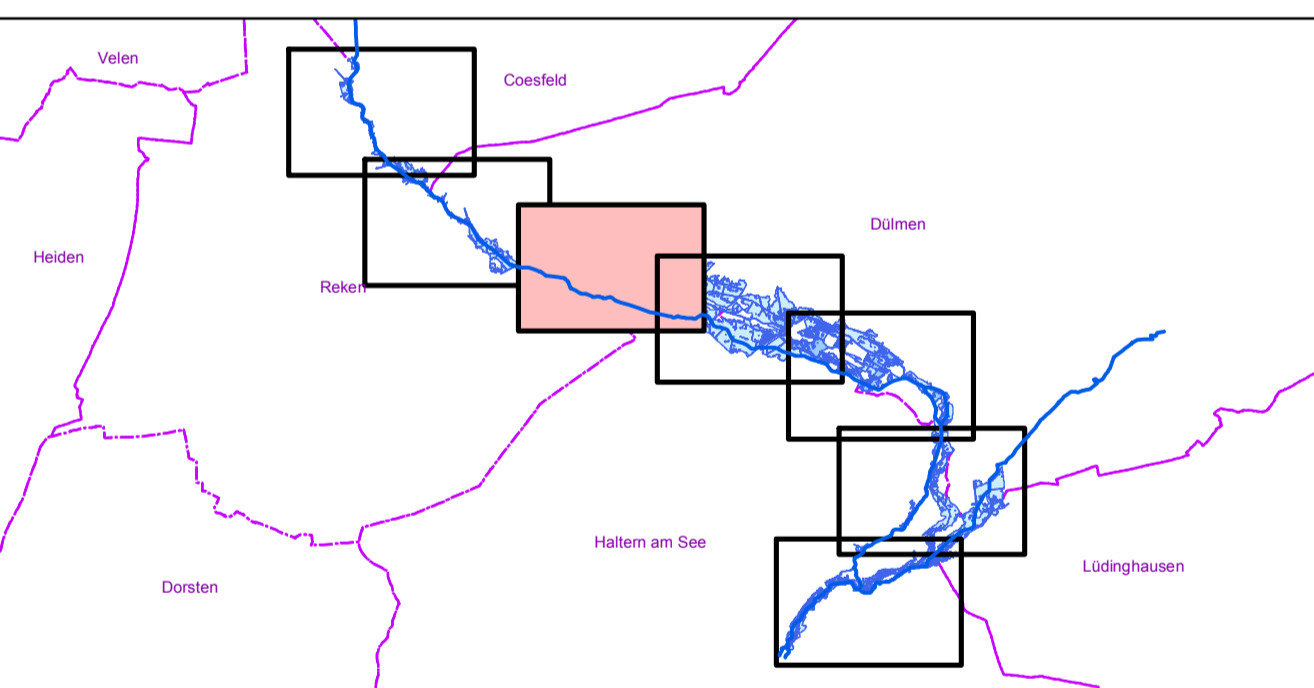
Maßstab: 1:5.000 Erstellt: Abteilung 5, Dezernat 54  
Münster, den 18.04.2011

Bearbeitet:	Apr. 2011	Datum:	Name:	Geändert:	Anlage:
Gezeichnet:	Apr. 2011		Bendiks		3
				Blatt:	4

Datei: s:arcgis/projekte/gebiete/festgesetzte/heubach/picowk/heubach\_n2\_004.mxd



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



*gende:*

The legend consists of four horizontal color-coded bars and their corresponding labels:

- A light blue bar labeled "0,0 - 0,5" with a blue plus sign icon.
- A medium blue bar labeled "0,5 - 1,0" with a blue wavy line icon.
- A dark blue bar labeled "1,0 - 2,0" with a red dot icon.
- A dark blue bar labeled "> 2,0" with a light blue square icon.



# **Überschwemmungsgebiet Halterner Mühlenbach / Heubach und Sandbach / Kiffertbach**

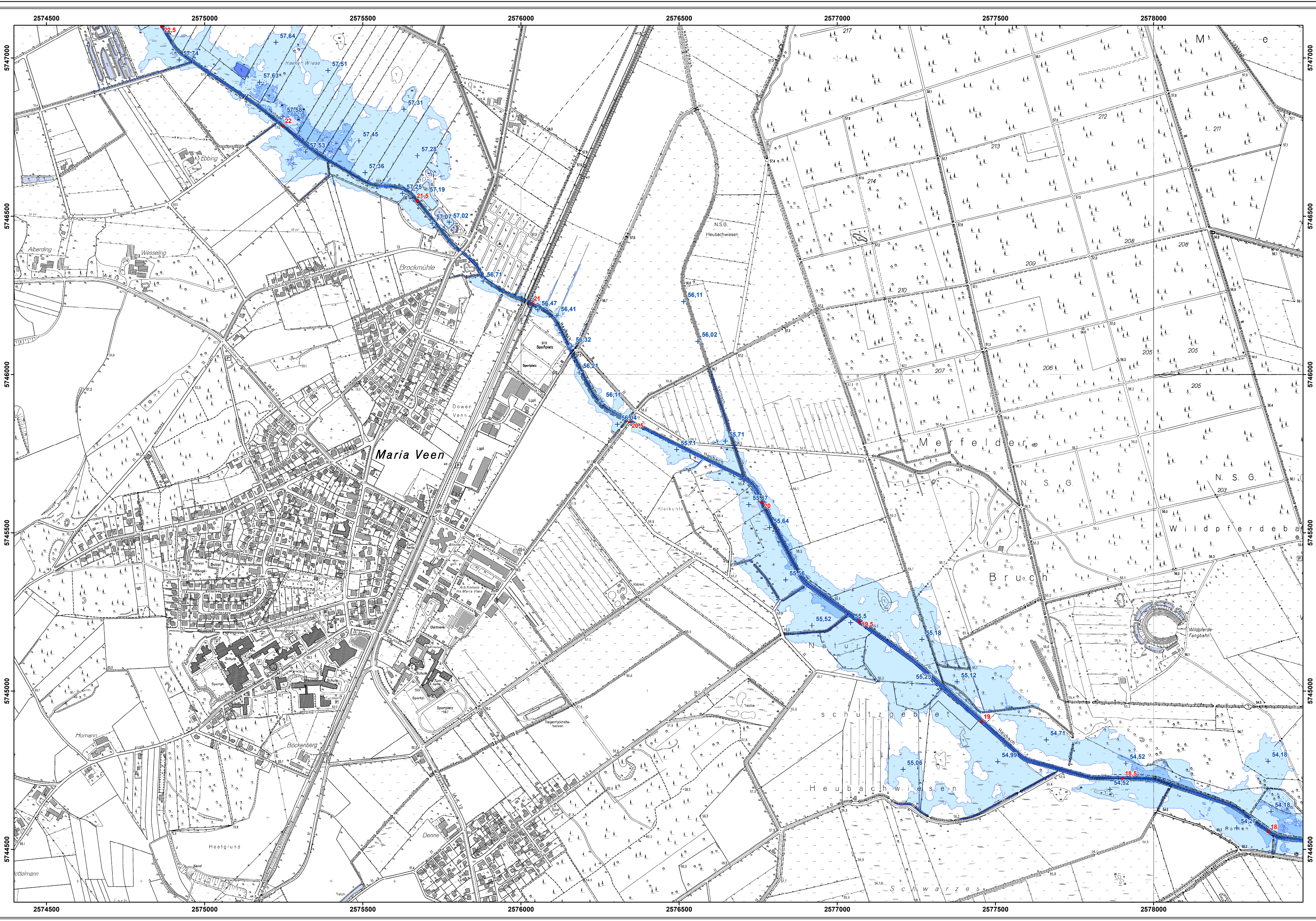
---

Wassertiefenkarte bei HO100

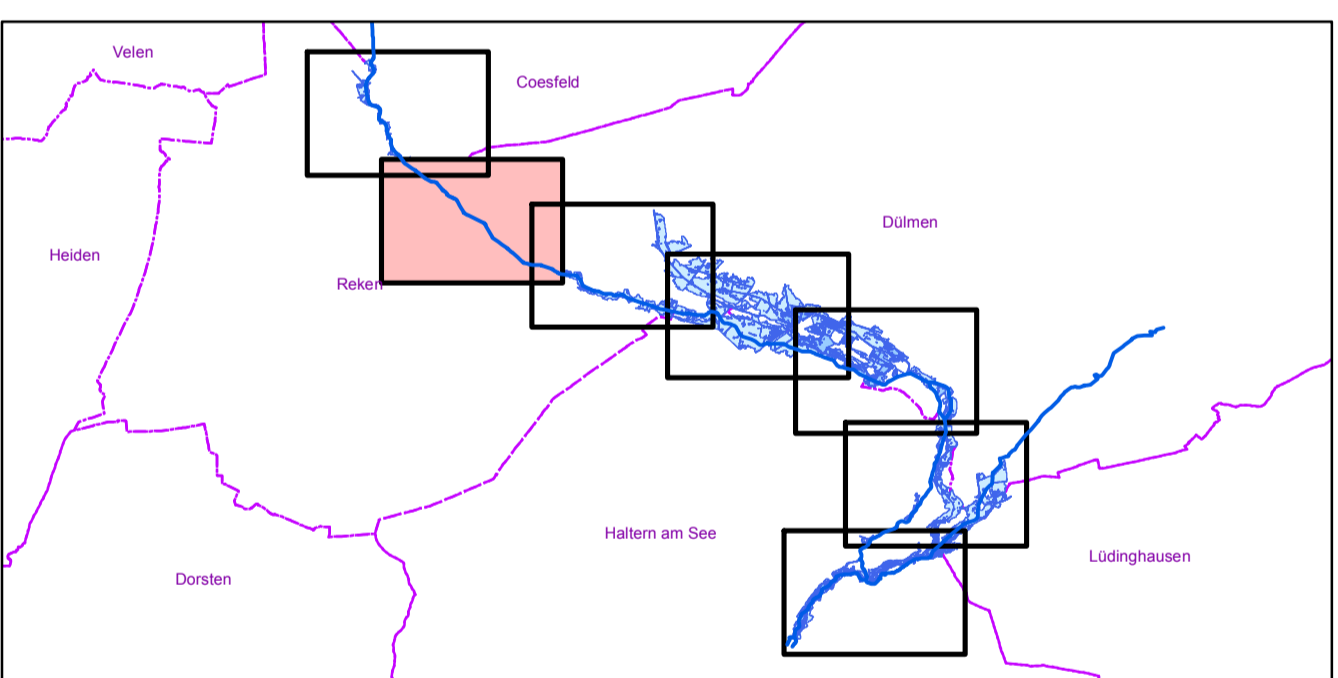
# Wasserleitertafel Berlin Q100

tab: 1:5.000 Erstellt: Abteilung 5, Dezernat 54  
Münster, den 18.04.2011

	<b>Datum:</b>	<b>Name:</b>	<b>Geändert:</b>	<b>Anlage:</b>	<b>3</b>
et:	Apr. 2011	Weßling		Blatt:	<b>5</b>
et:	Apr. 2011	Bendiks		Datei:	s:arcgis/projekte/uegebiete/festgesetzt/heub_halt/plots/wslik_heub_halt_m2.blatt5.mxd



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



**Legende:**

Wassertiefen (m)

	0,0 - 0,5		Wasserspiegellage (m ü NN)
	0,5 - 1,0		Gewässerachse
	1,0 - 2,0		Kilometrierung
	> 2,0		sonstige Wasserflächen

# **Bezirksregierung Münster**

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

# **Überschwemmungsgebiet Halterner Mühlenbach / Heubach und Sandbach / Kiffertbach**

stellung: Wassertiefenkarte bei HQ100

**stab:** 1:5.000      **Erstellt:** Abteilung 5, Dezernat 54  
Münster, den 18.04.2011

	<b>Datum:</b>	<b>Name:</b>	<b>Geändert:</b>	<b>Anlage:</b>	<b>3</b>
<b>et:</b>	Apr. 2011	Weßling		<b>Blatt:</b>	<b>6</b>
<b>net:</b>	Apr. 2011	Bendiks		<b>Datei:</b>	s:arcgis/projekte/uegebiete/festgesetzt/heub_halt/plots/wstk_heub_halt_m2.blatt6.mxd

