

Zugehörig  
zur Überschwemmungsgebietserordnung  
für den Goorbach, die Hornebecke und den  
Reinermannsbach vom 29.04.2005  
Az: 54.5-4.2-9.1.51-1795/03  
Bezirksregierung Münster  
Im Auftrag  
(Gritz)

BEZIRKSREGIERUNG  
MÜNSTER

**DAHLEM**  
*Fredi Memain*  
 Aufgestellt: Essen, im Oktober 2004

Dahlem Beratende Ingenieure GmbH & Co. Wasserwirtschaft KG Borsigstr. 7 45136 Essen Fax: +49 (0) 201 8967-0 Fax: +49 (0) 201 8967-123 www.dahlem-ingenieure.de	Bearbeitet Oktober 2004 / <i>Borsig</i> Geprägt Oktober 2004 / <i>Memain</i>
Datum	Geprägt

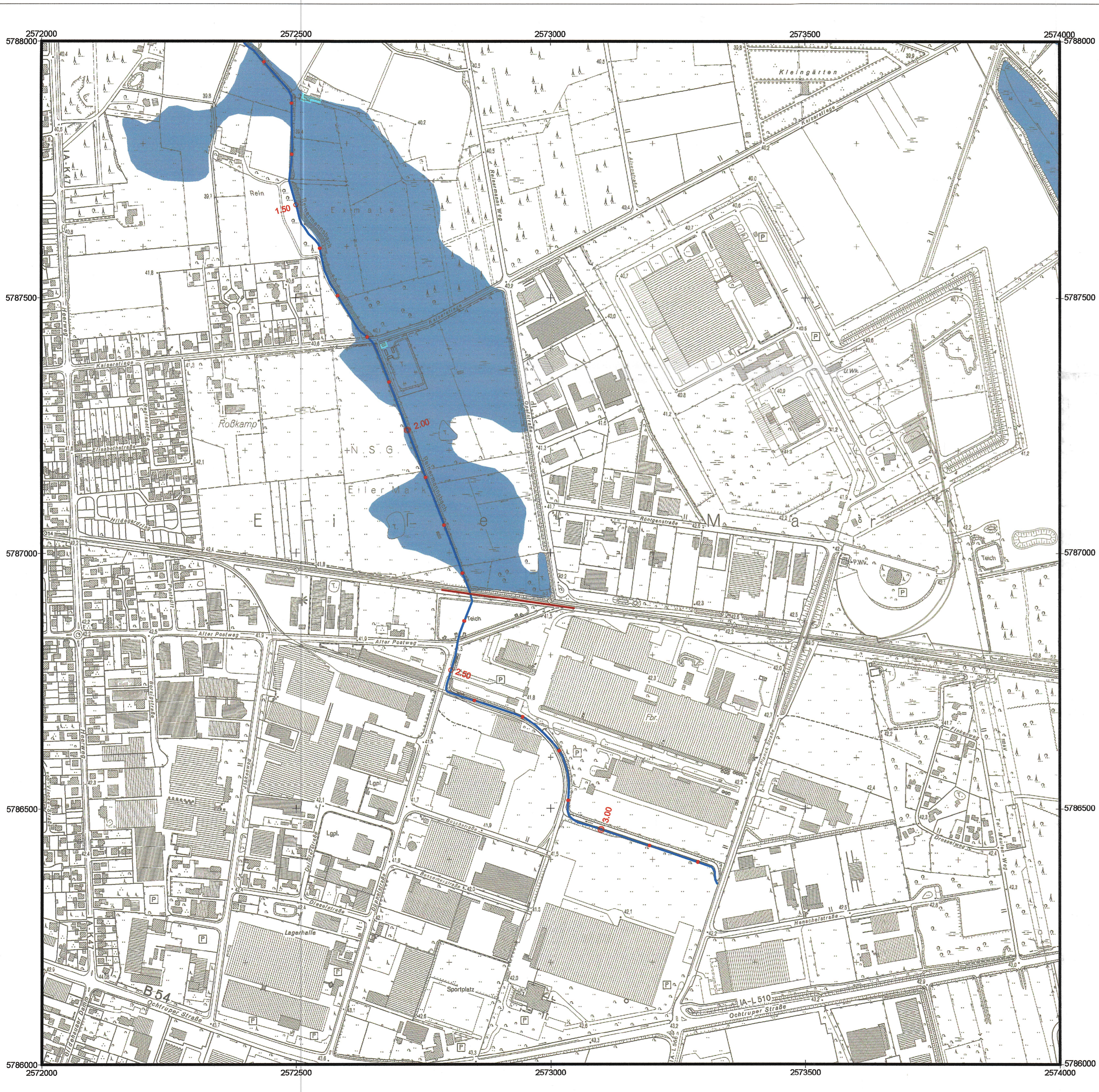
Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese vertraulich zu behandeln. Weitergabe sowie Veröffentlichung dieser Zeichnung, Verwendung und Mitteilung ihres Inhalts, auch auszugsweise, ist nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden. Die hier gezeigten Anordnungen und Systeme sind unser geistiges Eigentum und stehen unter Urheberrecht. Alle Rechte vorbehalten.

**Staatliches Umweltamt Herten**

Projekt  
Ermittlung der gesetzlichen Überschwemmungsflächen  
für Goorbach, Hornebecke und Reinermannsbach

Inhalt  
Überschwemmungsflächen HW 100  
Lageplan 1  
DGK5-Blatt Nr. 370819 (25725788)

Planungsphase Entwurf	Zeichnungs Nr. 2065/02E01	Index	Maßstab 1 : 5.000
--------------------------	------------------------------	-------	----------------------

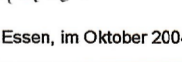


## LEGENDE

- Überschwemmungsflächen
  - Überflutetes Gebiet, das aufgrund seiner Bebauung kein ÜSG nach WHG ist
  - Ende des Untersuchungsgebietes
  - Fließgewässer

**Gewässerstationierung**

  - 100 m - Stationierung
  - 500 m - Stationierung
  - ◎ Kilometer - Stationierung

em tenende Ingenieure H & Co. serwirtschaft KG liepen 7 6 Essen +49 (0) 201.8967-0 +49 (0) 201.8967-123 <a href="http://dahlem-ingenieure.de">dahlem-ingenieure.de</a>	  
Aufgestellt: Essen, im Oktober 2004	
ezeichnet ber 2004 / 	Bearbeitet Oktober 2004 / 
geprüft Oktober 2004 / 	



---

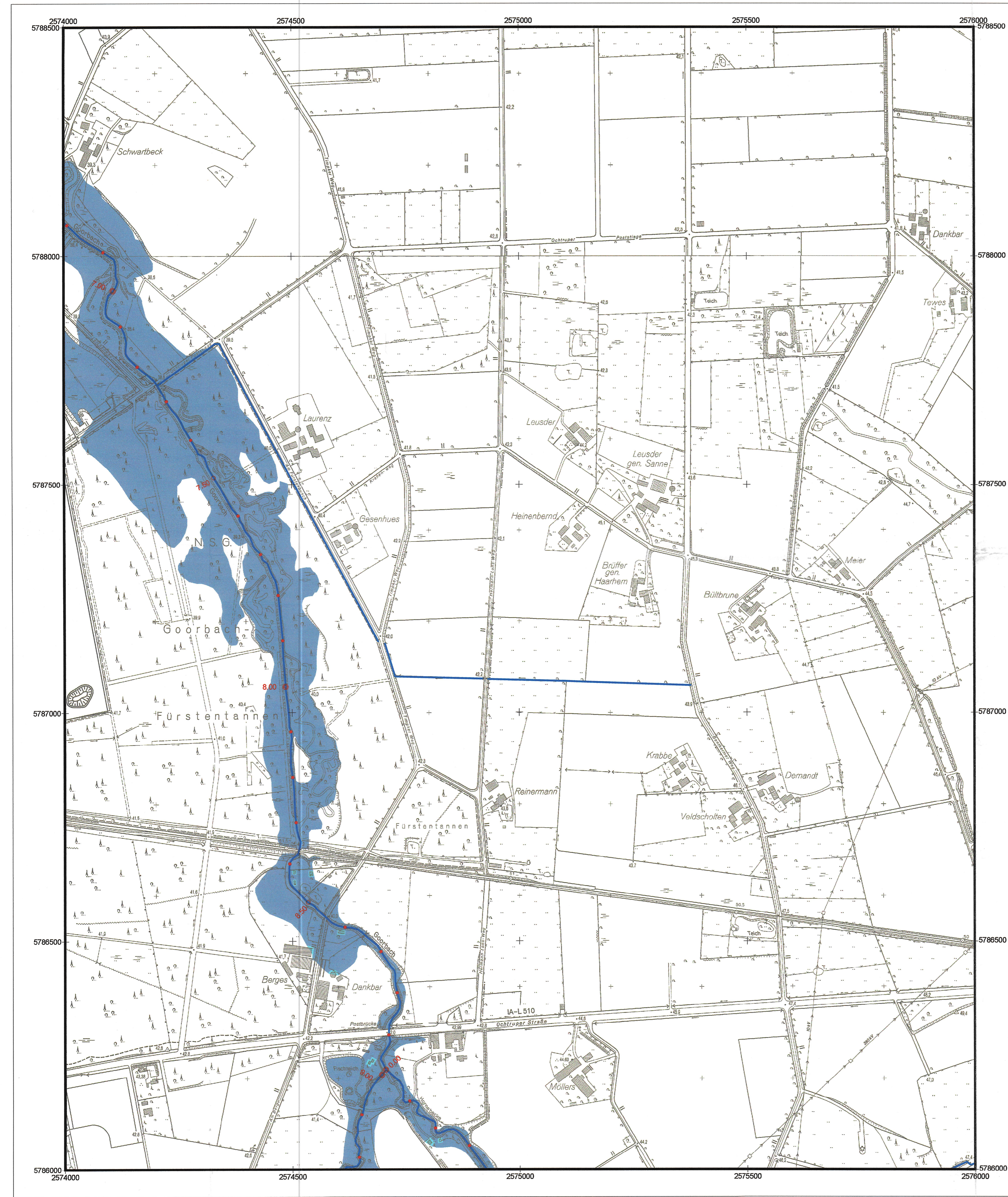
## *Staatliches Umweltamt Herten*

# ermittlung der gesetzlichen Überschwemmungsflächen für Goorbach, Hornebecke und Reinermannsbach

# Überschwemmungsflächen HW 100 Lageplan 2

## DGK5-Blatt Nr. 370826 (25725786)

Entwurf	Zeichnungs Nr.	Index	Maßstab
	2065/02E02		1 : 5.000



#### LEGENDE

- Überschwemmungsflächen
- Überflutetes Gebiet, das aufgrund seiner Bebauung kein ÜSG nach WHG ist

#### Fließgewässer

#### Gewässerstationierung

- 100 m - Stationierung
- 500 m - Stationierung
- Kilometer - Stationierung

Zugehörig  
zur Überschwemmungsgebieteordnung  
für den Goorbach, die Hornebecke und den  
Reinermannsbach vom 29.04.2005  
Az: 54.5-4.2.9.1.54 -1795/03  
Bezirksregierung Münster  
Im Auftrag  
VGHZ

**DAHLEM**

*Reiner Meier*

Aufgestellt: Essen, im Oktober 2004

Daten	Bemende Ingenieure
	Cobit & Co
	Wasserwirtschaft KG
	Bonispen 7
	45136 Essen
	Fon: +49 (0) 201 8867-0
	Fax: +49 (0) 201 8867-122
	www.dahlem-ingenieure.de
Gezeichnet	Oktober 2004 / <i>Borrmann</i>
Bearbeitet	Oktober 2004 / <i>J. Stu</i>
Geprüft	Oktober 2004 / <i>Meier</i>
Datensatz	

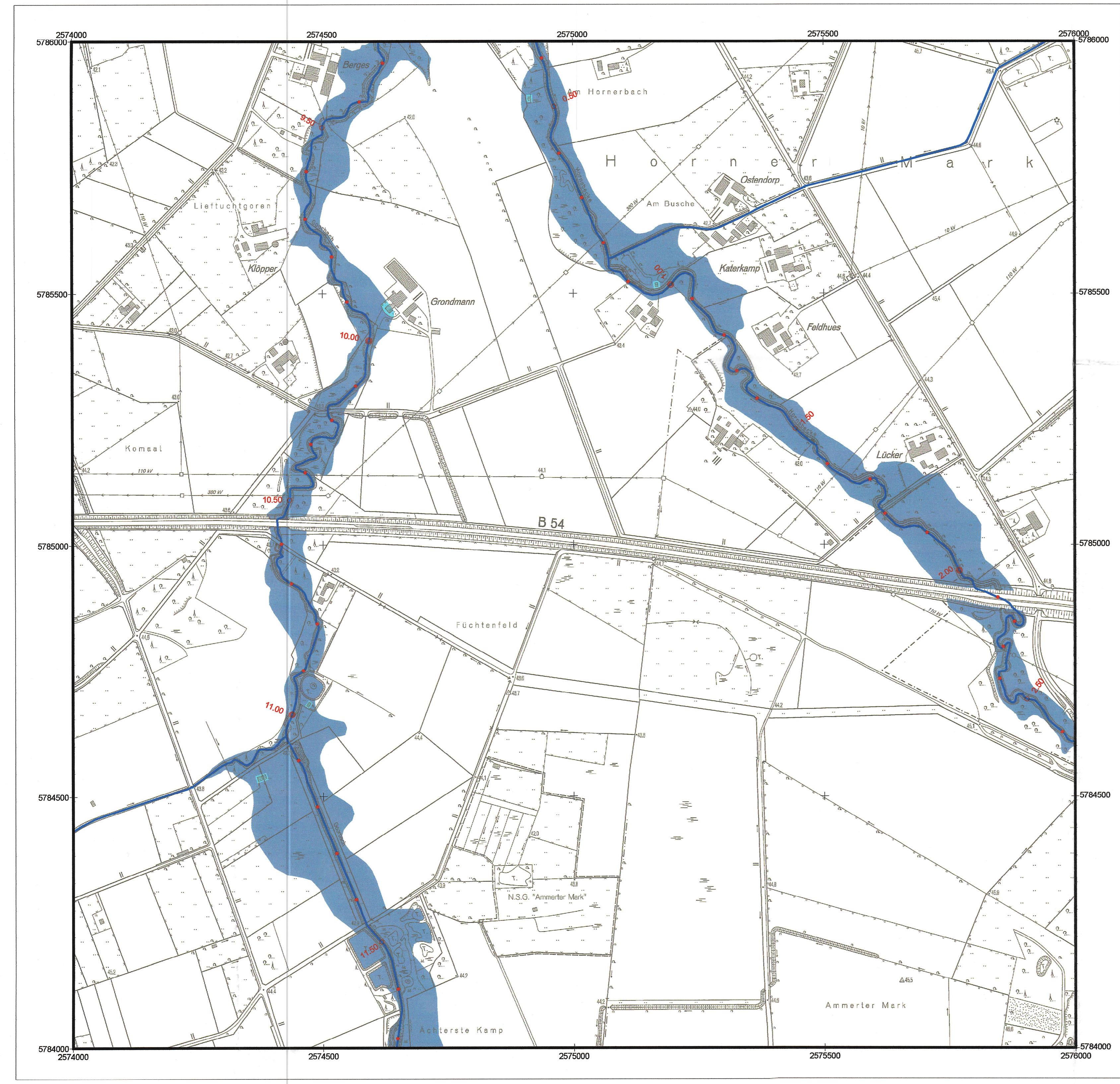
Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese vertraulich zu behandeln. Weitergabe sowie Veröffentlichung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes - auch auszugsweise - ist nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden. Die hier gezeigten Anordnungen und Systeme sind unser geistiges Eigentum und stehen unter Urheberrecht. Alle Rechte vorbehalten.



**Staatliches  
Umweltamt Herten**

**Projekt**  
Ermittlung der gesetzlichen Überschwemmungsflächen  
für Goorbach, Hornebecke und Reinermannsbach

**Inhalt**  
Überschwemmungsflächen HW 100  
Lageplan 3  
DGK5-Blatt Nr. 370827 (25745786)



#### LEGENDE

- Überschwemmungsflächen
- Überflutetes Gebiet, das aufgrund seiner Bebauung kein ÜSG nach WHG ist
- Fließgewässer
- Gewässerstationierung
  - 100 m - Stationierung
  - 500 m - Stationierung
  - Kilometer - Stationierung



*Kreidt* *Maurau*

**DAHLEM**

Dahlem Beratende Ingenieure GmbH & Co. Wasserwirtschaft KG Bonnepielen 7 45130 Essen Fon: +49 (0) 201 8967-0 Fax: +49 (0) 201 8967-123 www.dahlem-ingenieure.de

Gezeichnet: *Oktober 2004 / Borkens* Bearbeitet: *Oktober 2004 / A. Stu* Geprüft: *Oktober 2004 / Maurau*

Datenschutz

Aufgestellt: Essen, im Oktober 2004

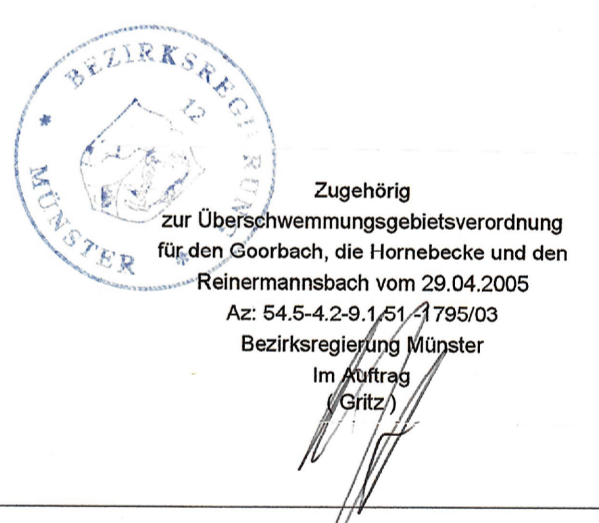
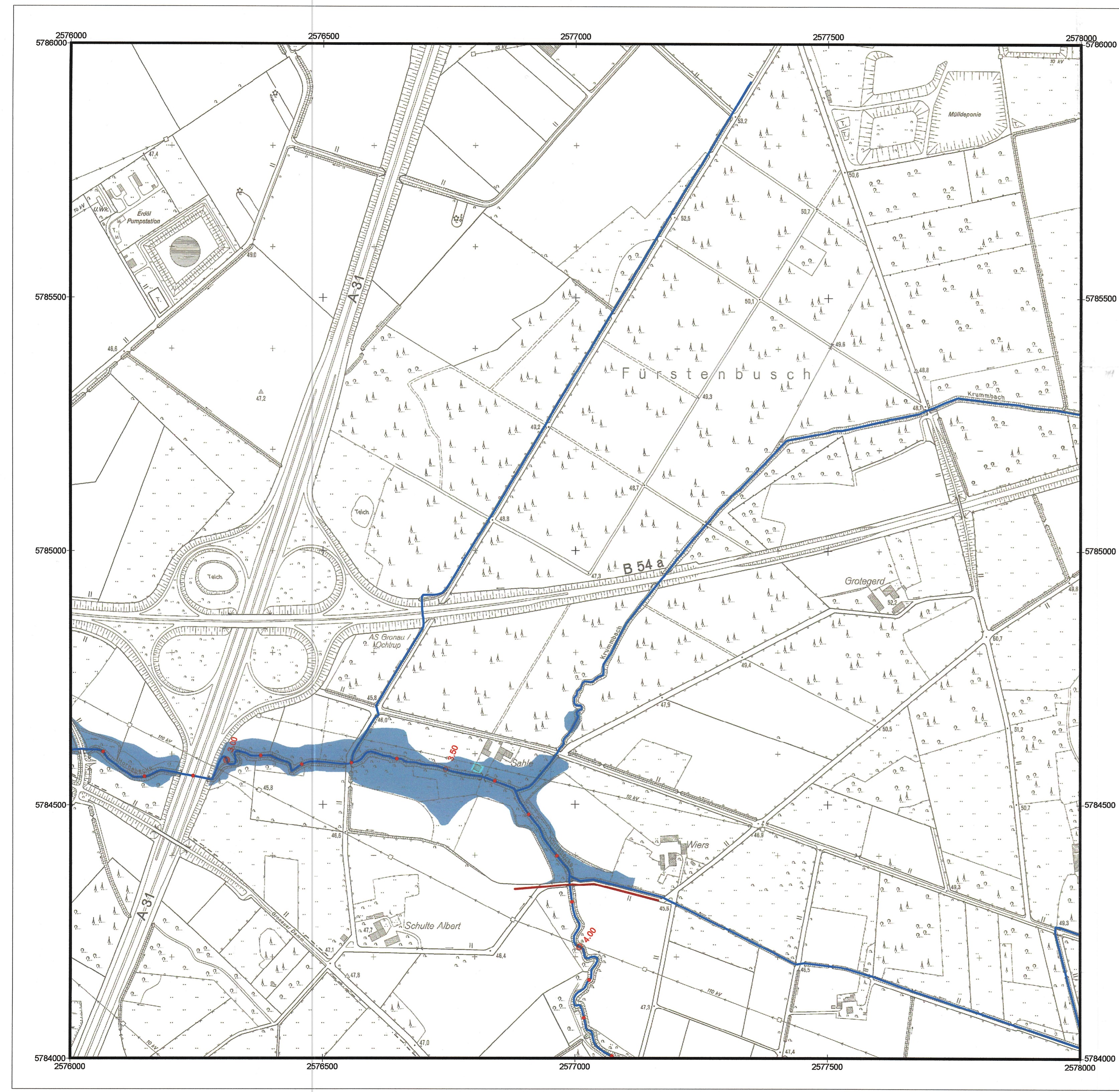
Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese vertraulich zu behandeln. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts - auch auszugsweise - ist nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden. Die hier gezeigten Anordnungen und Systeme sind unser geistiges Eigentum und stehen unter Urheberrecht. Alle Rechte vorbehalten.

**Staatliches Umweltamt Herten**

Projekt: Ermittlung der gesetzlichen Überschwemmungsflächen für Goorbach, Hornebecke und Reinermannsbach

Inhalt: Überschwemmungsflächen HW 100 Lageplan 4 DGK5-Blatt Nr. 380804 (25745784)

Planungsphase: Entwurf Zeichnungs Nr. 2065/02E04 Index: 1 : 5.000 Maßstab



**DAHLEM**

*Frank* *Neumann*

Aufgestellt: Essen, im Oktober 2004

Dahlem Dienstleistende Ingenieure GmbH & Co. Wasserwirtschaft KG Bonsiepen 7 45130 Essen Fax: +49 (0) 201 8967-0 www.dahlem-ingenieure.de	Bearbeitet Oktober 2004 / A. Stein	Gepräft Oktober 2004 / Neumann
Datumsangabe		

Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese vertraulich zu behandeln. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts - auch auszugsweise - ist nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden. Die hier gezeigten Anordnungen und Systeme sind unser geistiges Eigentum und stehen unter Urheberrecht. Alle Rechte vorbehalten.

**Staatliches Umweltamt Herten**

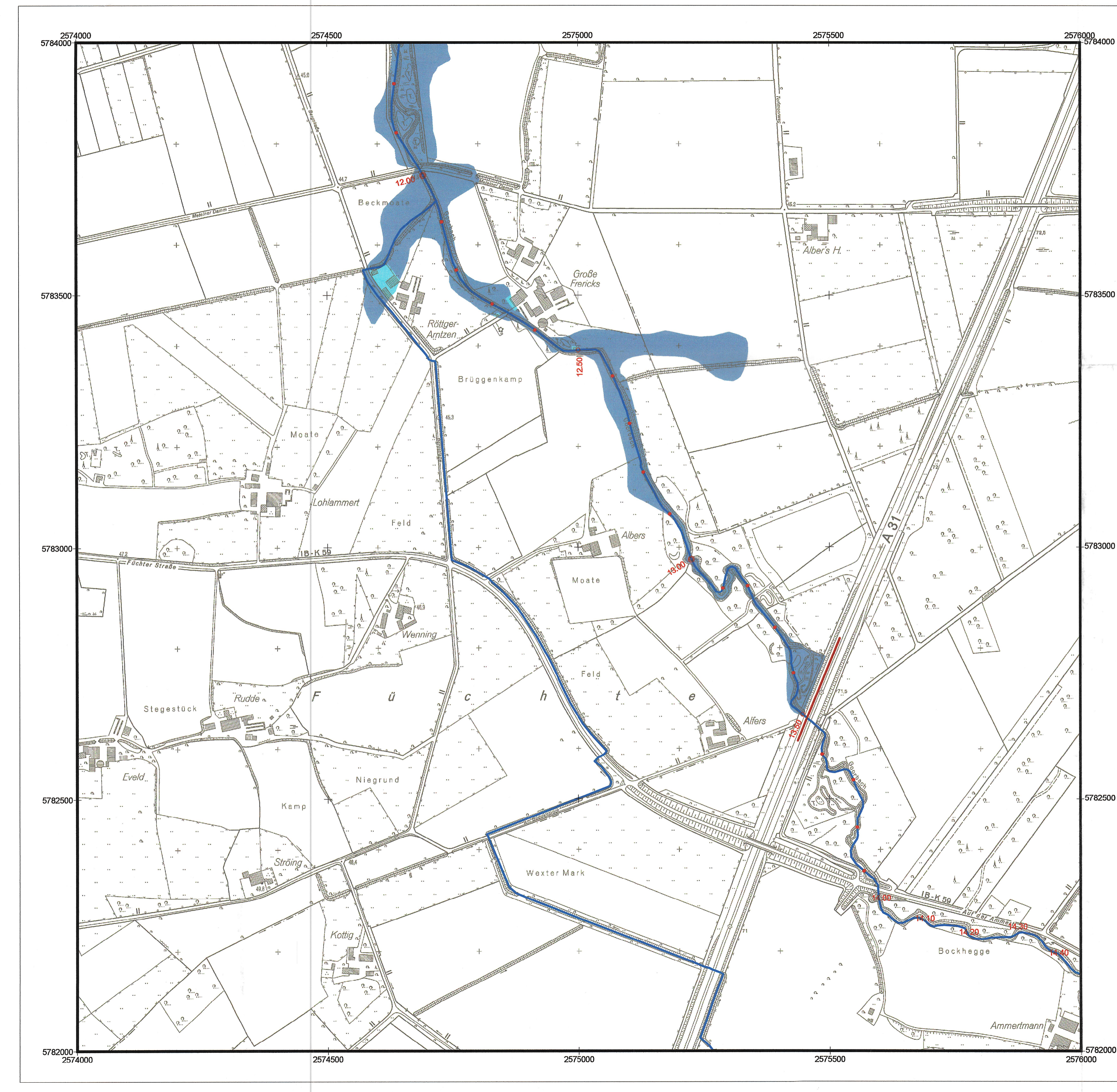
Projekt  
Ermittlung der gesetzlichen Überschwemmungsflächen für Goorbach, Hornebecke und Reinermannsbach

Inhalt  
Überschwemmungsflächen HW 100  
Lageplan 5  
DGK5-Blatt Nr. 380805 (25765784)

Planungsphase  
Entwurf

Zeichnungs Nr.  
2065/02E05

Index  
1 : 5.000



#### LEGENDE

- Überschwemmungsflächen
  - Überflutetes Gebiet, das aufgrund seiner Bebauung kein ÜSG nach WHG ist
  - Ende des Untersuchungsgebietes
  - Fließgewässer
- Gewässerstationierung**
- 100 m - Stationierung
  - 500 m - Stationierung
  - Kilometer - Stationierung



*frisch* *Neuau*

**DAHLEM**

Dahlem	Beratende Ingenieure	Aufgestellt: Essen, im Oktober 2004
GmbH & Co.	Wasserwirtschaft KG	
Wasserwirtschaft KG	Bonsiepen 7	
Bonsiepen 7	45130 Essen	
45130 Essen	Fon: +49 (0) 201 8967-0	
	Fax: +49 (0) 201 8967-123	
	www.dahlem-ingenieure.de	
Gezeichnet		Bearbeitet
Oktober 2004 / <i>Borlaach</i>		Oktober 2004 / <i>A. Stu</i>
Datenpfad		Gepräft
		Oktober 2004 / <i>Neuau</i>

Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese vertraulich zu behandeln. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwendung und Mitteilung ihres Inhalts - auch auszugsweise - ist nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden. Die hier gezeigten Anordnungen und Systeme sind unser geistiges Eigentum und stehen unter Urheberrecht. Alle Rechte vorbehalten.



**Projekt**  
Ermittlung der gesetzlichen Überschwemmungsflächen für Goorbach, Hornebecke und Reinermannsbach

**Inhalt**  
Überschwemmungsflächen HW 100  
Lageplan 6  
DGK5-Blatt Nr. 380810 (25745782)

Planungsphase: **Entwurf** Zeichnungs Nr.: **2065/02E06** Index: **1 : 5.000** Maßstab: