

Legende:

- Querprofil
- Profilnummer / Stationierung
- Überschwemmungsgebiet HQ100
- Potenzielles Überflutungsgebiet
- Überflutetes Gebiet, das aufgrund seiner Bebauung kein ÜSG nach WHG ist

von Profil	bis Profil	Wassermenge	von km	bis km
0+000	2+600	7,98 m³/s	0,000	2,600

Kartengrundlage: Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen
Verwertung in Auftrag des Landesumweltamt NRW

Vermessung: Flick Ingenieurgemeinschaft GmbH

Berechnung: Flick Ingenieurgemeinschaft GmbH

- Genehmigungsvermerk -

Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für den Legdener Mühlenbach
vom 17.01.2005
Gatz: 54.5-4.2-9.4.10 -1236/04
Bezirksregierung Münster
* Im Auftrag
Jansing (Jansing)



**Staatliches
Umweltamt Herten**

Gartenstraße 27
45699 Herten
Tel.: (02366) 8070-0
Fax: (02366) 807499

FLICK INGENIEURGEMEINSCHAFT GmbH

Adresse	Bahnhofstraße 14 - 46414 Rhede
Fon	02872 / 98089-1
E-mail	info@ing-flick.de

Hydraulisches-Modell Legdener Mühlenbach

Legdener Mühlenbach

Blatt 3/1

Überflutungsgebiet HQ100 mit Darstellung
des Überschwemmungsgebietes

Lageplan Überschwemmungsgebiet

gez.:	Datum	Zeichen
	Juni 2004	Lambers
bearb.:	Juni 2004	Schomborg
gepr.:		

Maßstab 1 : 5000

Rhede, im Juni 2004

geänd..



Legende:

- Querprofil
- 1+200 Profilnummer / Stationierung
- Überschwemmungsgebiet HQ100
- Potenzielles Überflutungsgebiet
- Überflutetes Gebiet, das aufgrund seiner Bebauung kein ÜSG nach WHG ist

von Profil	bis Profil	Wassermenge	von km	bis km
2+600	3+700	7,98 m³/s	2,600	3,700
3+700	4+600	6,31 m³/s	3,700	4,600

Kartengrundlage: Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen
Verwertung in Auftrag des Landesumweltamt NRW

Vermessung: Flick Ingenieurgemeinschaft GmbH

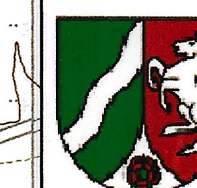
Berechnung: Flick Ingenieurgemeinschaft GmbH

- Genehmigungsvermerk -

Rauhigkeitsbeiwert

Flusschlauch 25
Vorland 10
Durchlaß 50

Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für den Legdener Mühlenbach
vom 17.01.2005
Az: 54.5-4.2-9.4.10 -1236/04
Bezirksregierung Münster
Im Auftrag
Jansing (Jansing)



**Staatliches
Umweltamt Herten**

Gartenstraße 27
45699 Herten
Tel.: (02366) 8070-0
Fax: (02366) 807499

FLICK INGENIEURGEMEINSCHAFT GmbH

Adresse	Bahnhofstraße 14 - 46414 Rhede	
Fon	02872 / 98089-1	Fax 02872 / 98089-3
E-mail	info@flick.de	

Hydraulisches-Modell Legdener Mühlenbach

Legdener Mühlenbach

Blatt 3/2

Überflutungsgebiet HQ100 mit Darstellung
des Überschwemmungsgebietes

Lageplan Überschwemmungsgebiet

	Datum	Zeichen
gez.:	Juni 2004	Lambers
bearb.:	Juni 2004	Schomborg
gepr.:		

Maßstab 1 : 5000

Rhede, im Juni 2004

geänd..



Legende:

Querprofil

1+200 Profilnummer / Stationierung

Überschwemmungsgebiet HQ100

Potenzielles Überflutungsgebiet

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

von Profil	bis Profil	Wassermenge	von km	bis km
4+646	4+750	6,31 m ³ /s	4,646	4,750
4+750	6+620	5,14 m ³ /s	4,750	6,620
6+620	6+700	2,49 m ³ /s	6,620	6,700

Kartengrundlage: Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen
Hinweis: Die Auflösung ist abhängig von der Bildschirmauflösung.

Vermessung: Eick Ingenieurgesellschaft, GmbH

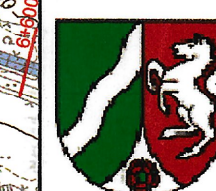
Berechnung: [Einführung in die numerische Statistik](#)

- Genehmigungsvermerk -

Rauhigkeitsbeiwert

Flußschlauch 25
Vorland 10
Durchlaß 50

Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für den Legdener Mühlenbach
vom 17.01.2005
Az: 54.5-4.2-9.4.10 -1236/04
Bezirksregierung Münster



Staatliches Umweltamt Herten

Gartenstraße 27
45699 Herten
Tel.: (02366) 8070-0
Fax: (02366) 807499

Flick Ingenieurgemeinschaft GmbH

FEICK INGENIEURGESELLSCHAFT GMBH Ad

FLECK INGENIEURGESELLSCHAFT GmbH	Adresse	Bahnhofstraße 14 - 46414 Rhede		
	Fon	02872 / 98089-1	Fax	02872 / 98089-3
	E-mail	info@ing-fleck.de		

Hydraulisches-Modell Legdener Mühlenbach

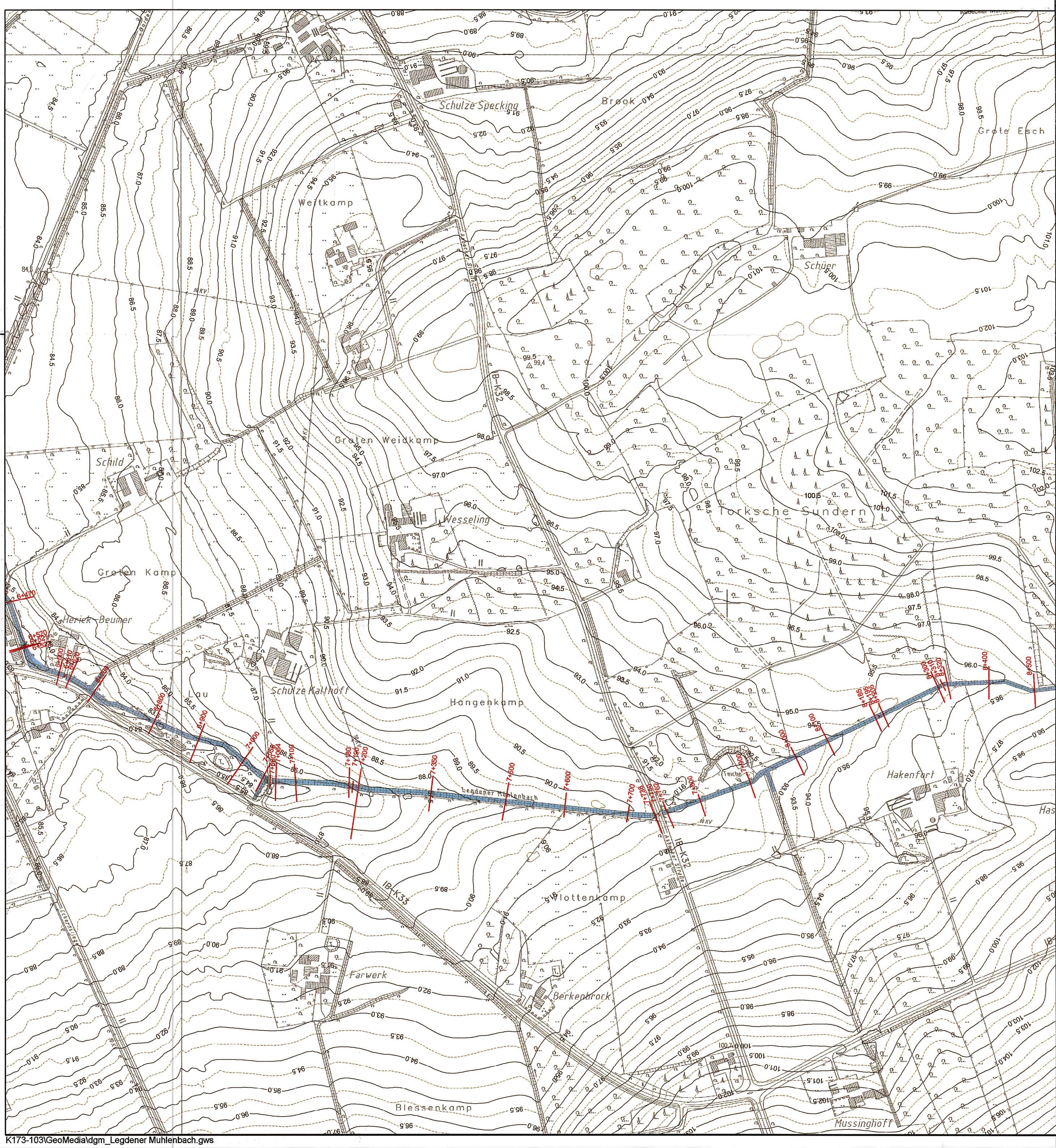
Legdener Mühlenbach

Blatt 3/3

Überflutungsgebiet HQ100 mit Darstellung des Überschwemmungsgebietes

Lageplan Überschwemmungsgebiet

Maßstab 1 : 5000	Rhede, im Juni 2004	geänd..	
------------------	---------------------	---------	--



Legende:

- Querprofil
- 1+200 Profilnummer / Stationierung
- Überschwemmungsgebiet HQ100
- Potenzielles Überflutungsgebiet
- Überflutetes Gebiet, das aufgrund seiner Bebauung kein ÜSG nach WHG ist

von Profil	bis Profil	Wassermenge	von km	bis km
6+700	8+205	2,49 m ³ /s	6,700	8,205
8+205	8+600	0,93 m ³ /s	8,205	8,600

Kartengrundlage: Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen
Verwertung in Auftrag des Landesumweltamt NRW

Vermessung: Flick Ingenieurgemeinschaft GmbH

Berechnung: Flick Ingenieurgemeinschaft GmbH

- Genehmigungsvermerk -

Zugehörig
zur Überschwemmungsgebietsverordnung
für den Legdener Mühlenbach
vom 17.01.2005
Az. 54.54.2-9.4.10 -1236/04
Bezirksregierung Münster
Im Auftrag
Jansing (Jansing)



Staatliches
Umweltamt Herten

Gartenstraße 27
45699 Herten
Tel.: (02366) 8070-0
Fax: (02366) 807499

FLICK INGENIEURGEMEINSCHAFT GmbH

Adresse	Bahnhofstraße 14 - 46414 Rhede
Fon	02872 / 98089-1
E-mail	info@ing-flick.de

Hydraulisches-Modell Legdener Mühlenbach

Legdener Mühlenbach

Blatt 3/4

Überflutungsgebiet HQ100 mit Darstellung
des Überschwemmungsgebietes

Lageplan Überschwemmungsgebiet

gez.:	Datum	Zeichen
	Juni 2004	Lambers
bearb.:	Juni 2004	Schomborg
gepr.:		

Maßstab 1: 5000

Rhede, im März 2004

geänd..

