

3497000

3498000

3499000

3500000

3501000

3502000

Auftraggeber:



REGIERUNGSPRÄSIDIUM DARMSTADT

Auftragnehmer:



für Fisch- und Gewässerökologische Studien



Roman Hugo  
Büro für Integrierte Geographische Informationssysteme

Karte:  
2.2

Grunddatenerfassung  
FFH-Gebiet 6319-303

Oberlauf und Nebenbäche der Mümling

Fangergebnisse,  
Dichte und Bewertung des  
Bachneunauges  
(*Lampetra planeri*)

Bearbeitung:  
Dr. S. Brunzel  
R. Hugo  
Dr. E. Korte

GIS/Kartographie:  
R. Hugo

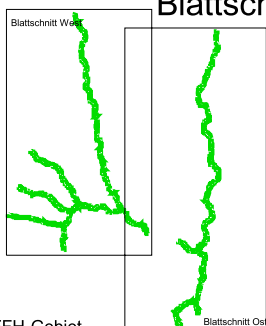
Datum:  
Oktober 2006

Projekt:  
BFS\_GISLINE\_5\_11-h\_28

Datengrundlage:

Topographische Karte 1:25000 (TK25), mit Genehmigung des  
Hessischen Landesamtes für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG)

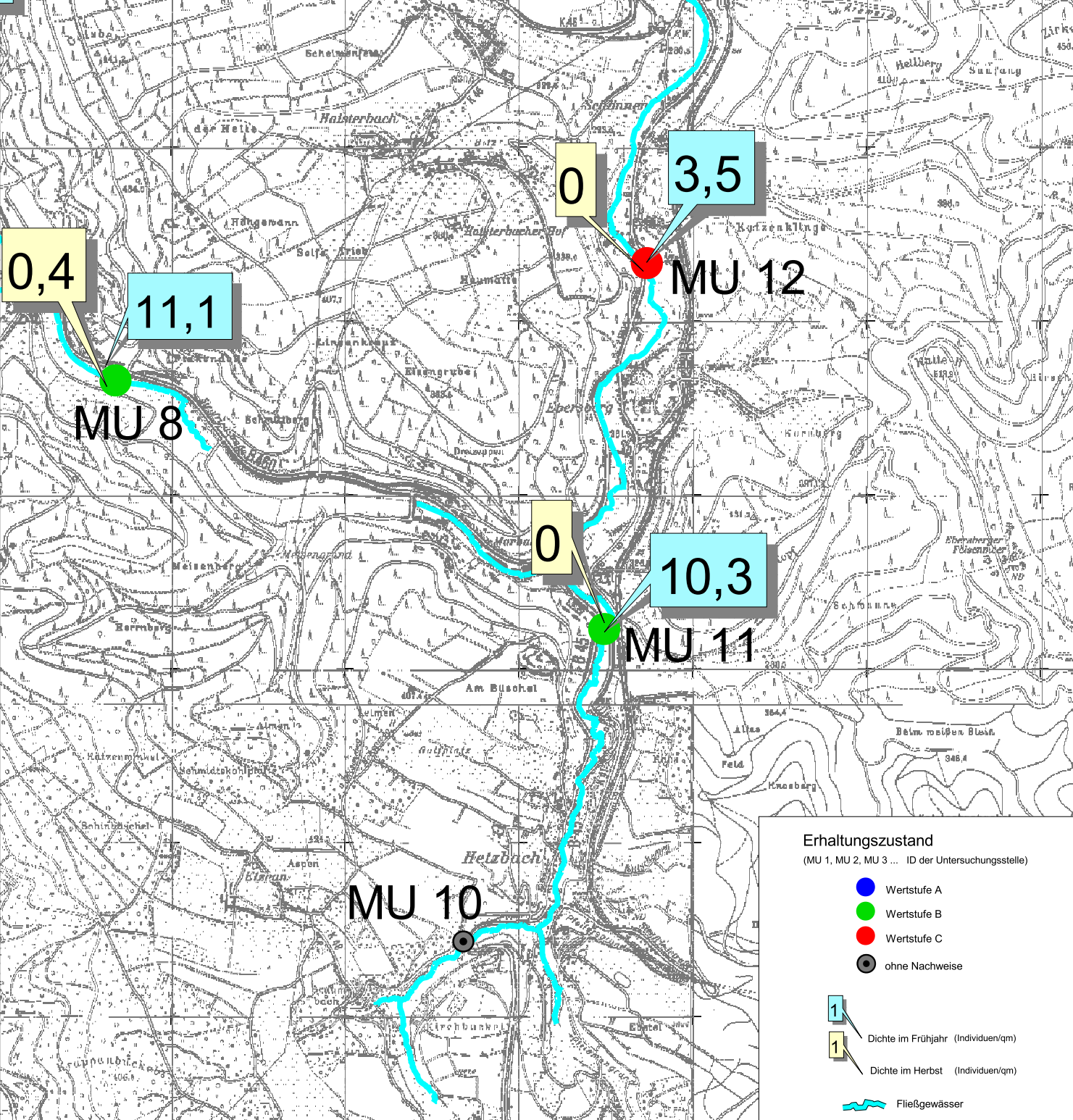
Blattschnitt Ost



FFH-Gebiet



Blattschnitte



0,4

11,1

MU 8

0

3,5

MU 12

0

10,3

MU 11

0

1,8

MU 14

0

6,7

MU 13

MU 15

MU 10

Erhaltungszustand

(MU 1, MU 2, MU 3 ... ID der Untersuchungsstelle)

- Wertstufe A
- Wertstufe B
- Wertstufe C
- ohne Nachweise

- 1 Dichte im Frühjahr (Individuen/qm)
- 1 Dichte im Herbst (Individuen/qm)
- Fließgewässer

3497000

3498000

3499000

3500000

3501000

3502000

5505000  
5504000  
5503000  
5502000  
5501000  
5500000  
5499000  
5498000  
5497000  
5496000  
5495000  
5494000

5505000  
5504000  
5503000  
5502000  
5501000  
5500000  
5499000  
5498000  
5497000  
5496000  
5495000  
5494000

Auftraggeber:



REGIERUNGSPRÄSIDIUM DARMSTADT

Auftragnehmer:



für Fisch- und Gewässerökologische Studien



Roman Hugo  
Büro für Integrierte Geographische Informationssysteme

Karte:

2.2

Grunddatenerfassung  
FFH-Gebiet 6319-303

Oberlauf und Nebenbäche der Mümling

Fangergebnisse,  
Dichte und Bewertung des  
Bachneunauges  
(*Lampetra planeri*)



Bearbeitung:  
T. Berg  
Dr. S. Brunzel  
R. Hugo  
U. Kolbhenh  
Dr. E. Korte

GIS/Kartographie:  
R. Hugo

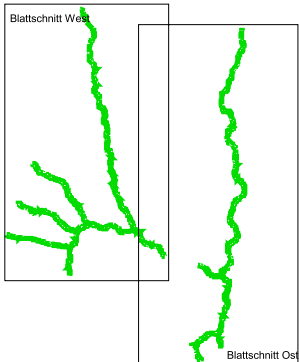
Datum:  
Oktober 2006

Projekt:  
BFS\_GISLINE\_5\_11-h\_28

Datengrundlage:

Topographische Karte 1:25000 (TK25), mit Genehmigung des Hessischen Landesamtes für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG)

Blattschnitt West

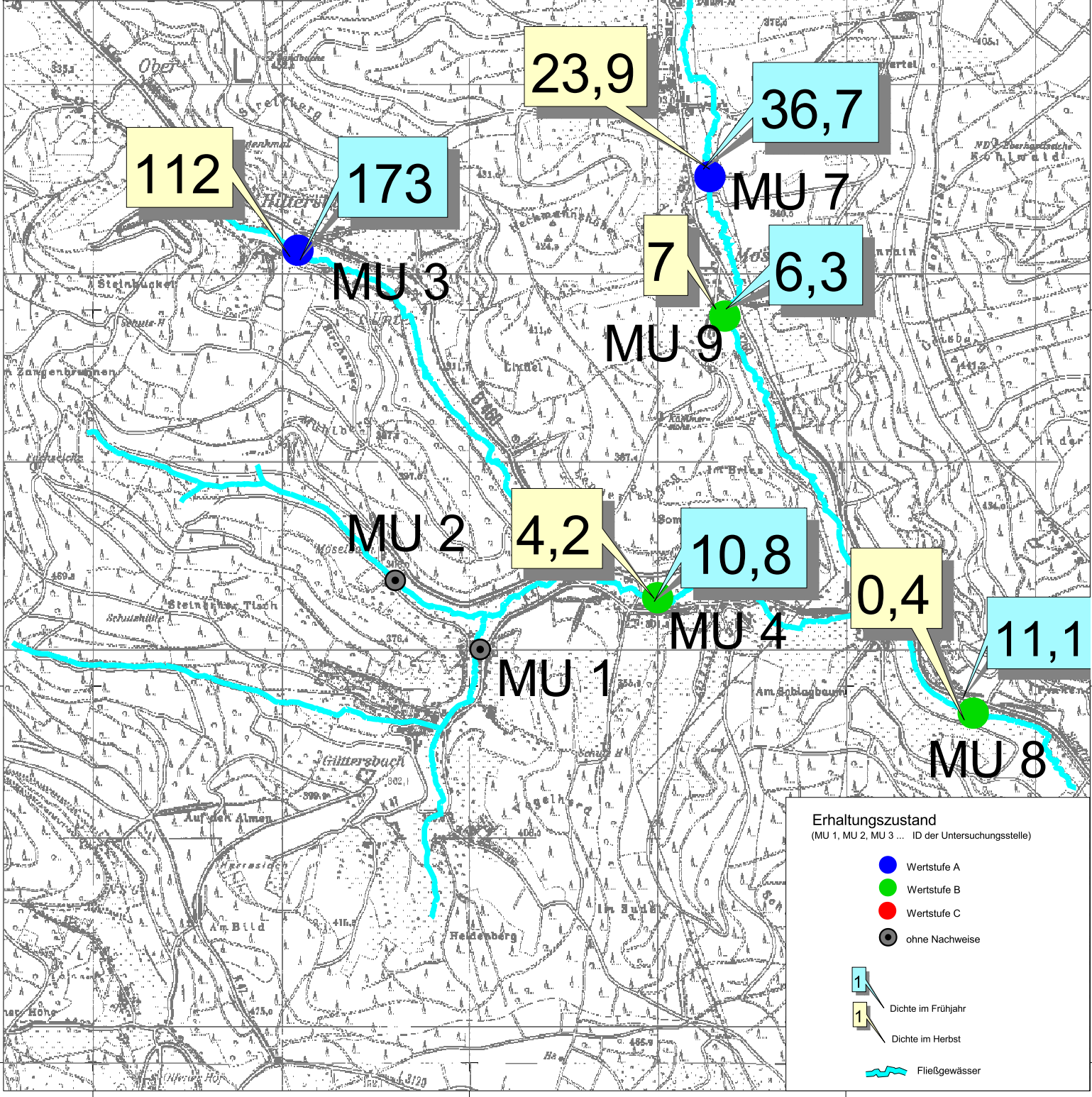


FFH-Gebiet

Blattschnitte

5506000  
5504000  
5502000  
5500000  
5498000  
5496000

5506000  
5504000  
5502000  
5500000  
5498000  
5496000



Erhaltungszustand

(MU 1, MU 2, MU 3 ... ID der Untersuchungsstelle)



Fließgewässer

3497000 3498000 3499000 3500000 3501000 3502000

Auftraggeber:  
**REGIERUNGSPRÄSIDIUM DARMSTADT**



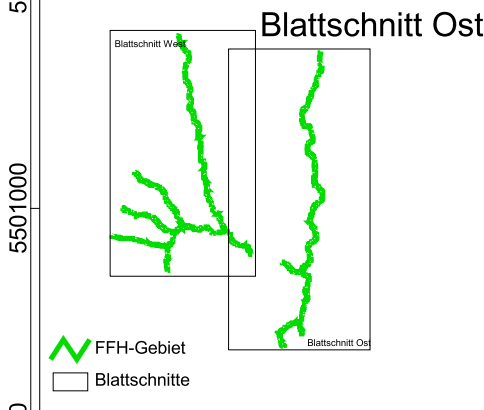
Auftragnehmer: **BFS** Bürogemeinschaft  
für Fisch- und Gewässerökologische Studien

**GISLINE** Roman Hugo  
Büro für Integrierte Geographische Informationssysteme Karte: 2.1

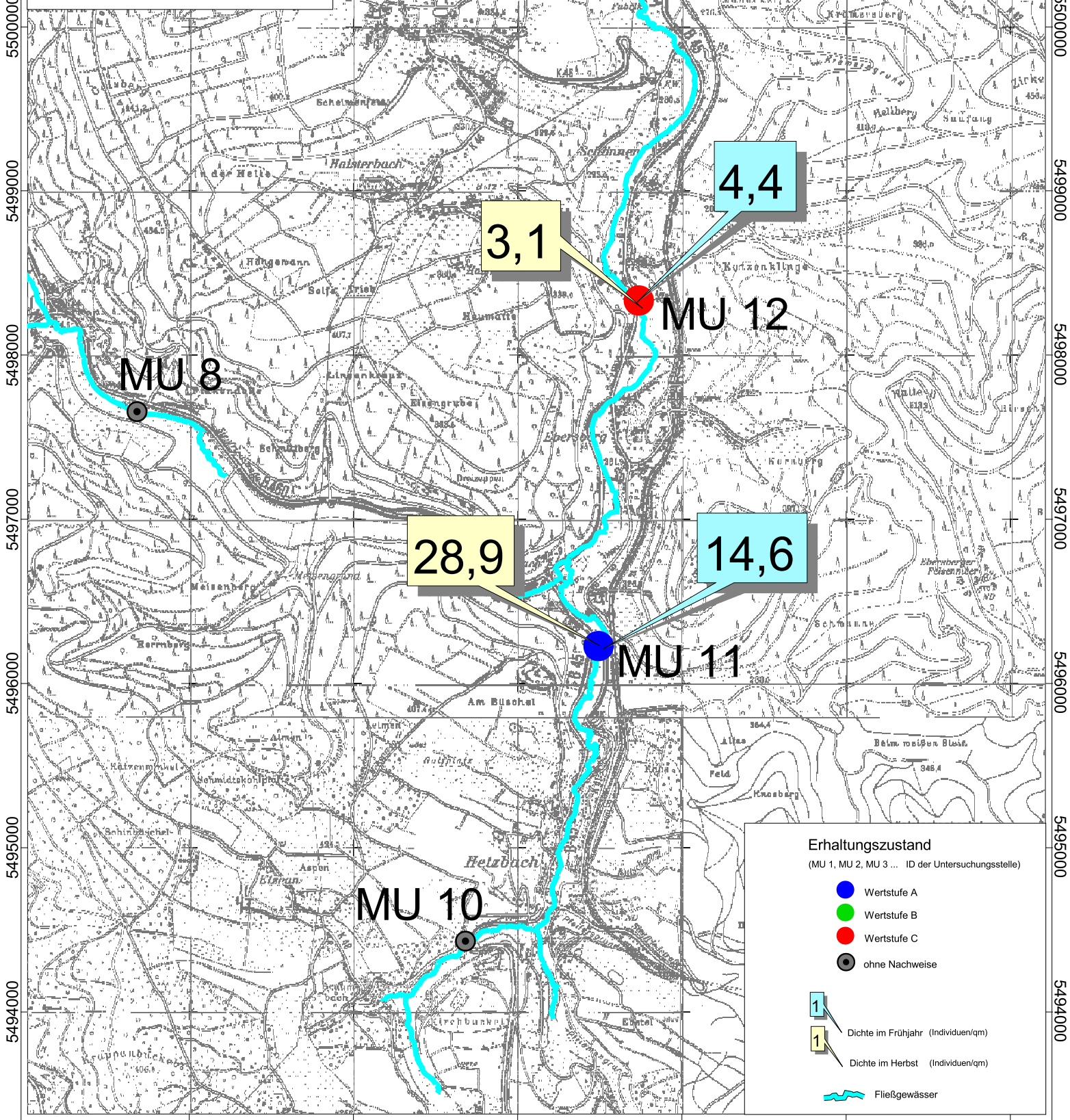
Grunddatenerfassung  
FFH-Gebiet 6319-303  
Oberlauf und Nebenbäche der Mümling

Fangergebnisse,  
Dichte und Bewertung der  
Groppe (*Cottus gobio*)

Datengrundlage:  
Topographische Karte 1:25000 (TK25), mit Genehmigung des  
Hessischen Landesamtes für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG)



Bearbeitung:  
T. Berg  
Dr. S. Brunzel  
R. Hugo  
U. Kalbhenn  
Dr. E. Korte  
GIS/Kartographie:  
R. Hugo  
Datum:  
Oktober 2006  
Projekt:  
BFS\_GISLINE\_5\_11-h\_28



3497000 3498000 3499000 3500000 3501000 3502000

5505000  
5504000  
5503000  
5502000  
5501000  
5500000  
5499000  
5498000  
5497000  
5496000  
5495000  
5494000

5505000  
5504000  
5503000  
5502000  
5501000  
5500000  
5499000  
5498000  
5497000  
5496000  
5495000  
5494000

Auftraggeber:



REGIERUNGSPRÄSIDIUM DARMSTADT

Auftragnehmer:



für Fisch- und Gewässerökologische Studien  
Roman Hugo  
Büro für Integrierte Geographische Informationssysteme

Karte:  
2.1

Grunddatenerfassung  
FFH-Gebiet 6319-303

Oberlauf und Nebenbäche der Mümling

Fangergebnisse,  
Dichte und Bewertung der  
Groppe (*Cottus gobio*)



Bearbeitung:  
T. Berg  
Dr. S. Brunzel  
R. Hugo  
U. Kalbhenn  
Dr. E. Korte

GIS/Kartographie:  
R. Hugo

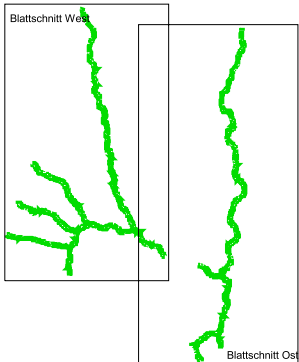
Datum:  
Oktober 2006

Projekt:  
BFS\_GISLINE\_5\_11-h\_28

Datengrundlage:

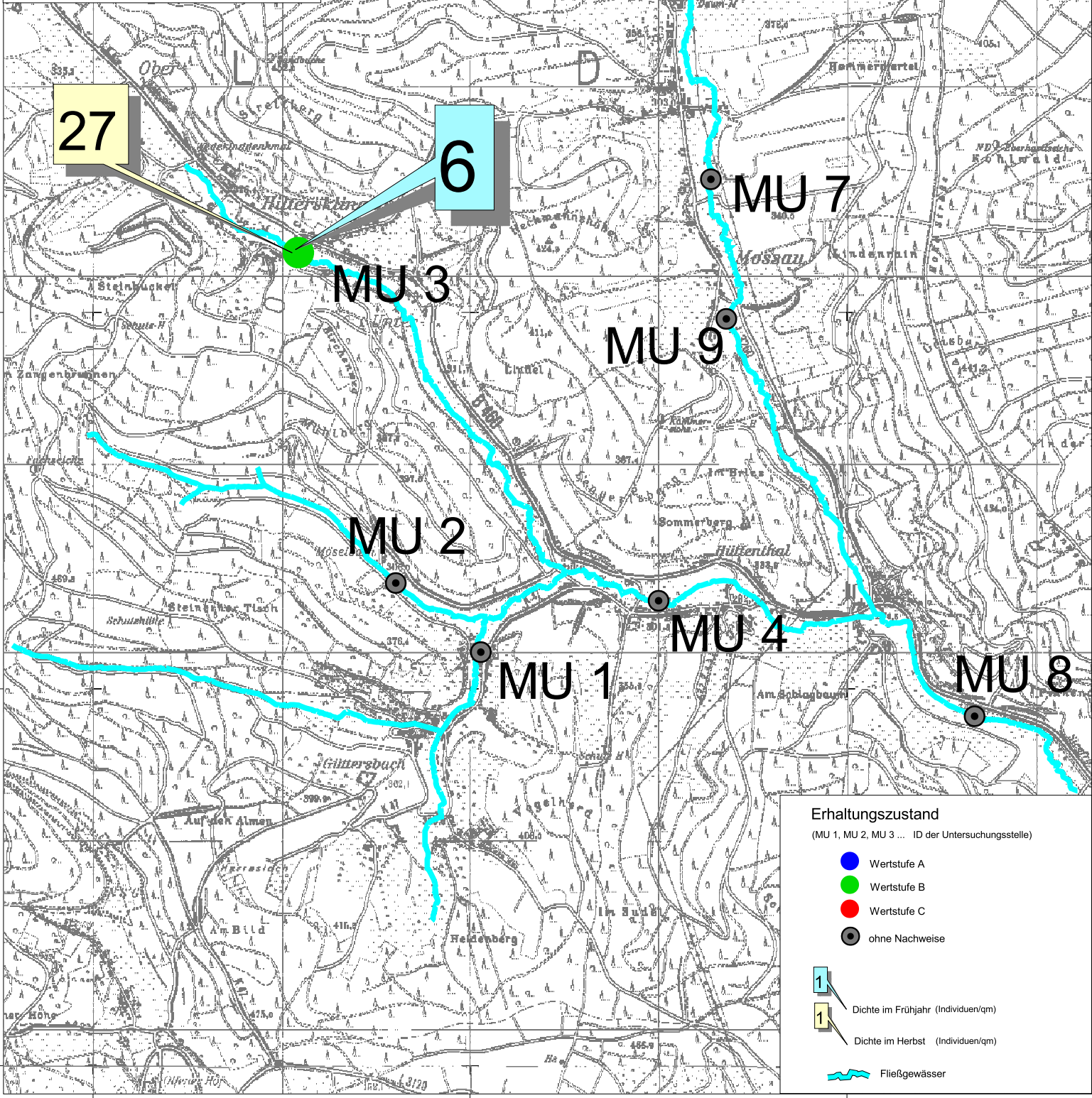
Topographische Karte 1:25000 (TK25), mit Genehmigung des Hessischen Landesamtes für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG)

Blattschnitt West



FFH-Gebiet

Blattschnitte



Erhaltungszustand

(MU 1, MU 2, MU 3 ... ID der Untersuchungsstelle)

- Wertstufe A
- Wertstufe B
- Wertstufe C
- ohne Nachweise

1 Dichte im Frühjahr (Individuen/qm)

1 Dichte im Herbst (Individuen/qm)

~ Fließgewässer

5506000

5504000

5502000

5500000

5498000

5496000

5506000

5504000

5502000

5500000

5498000

5496000