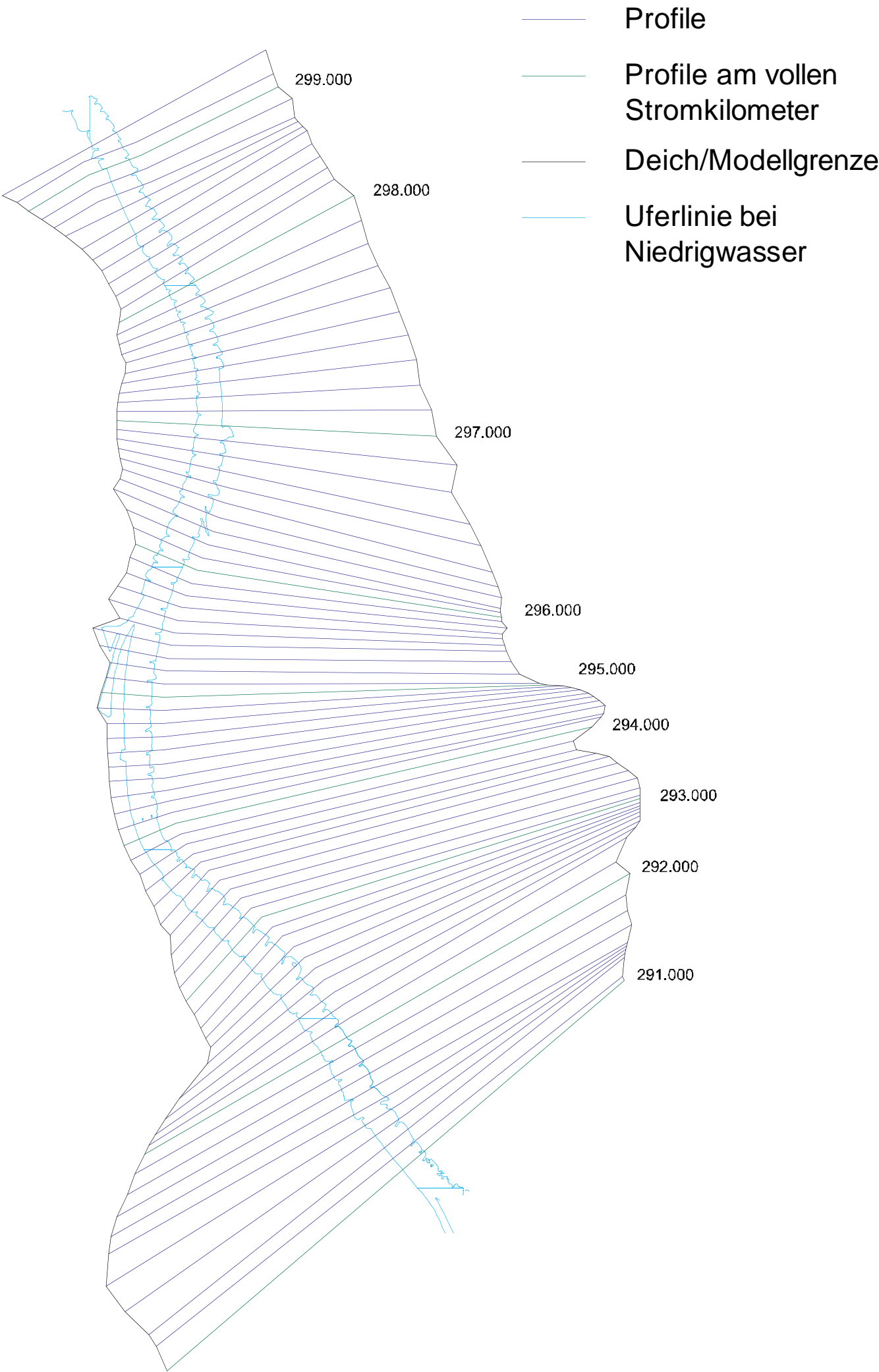


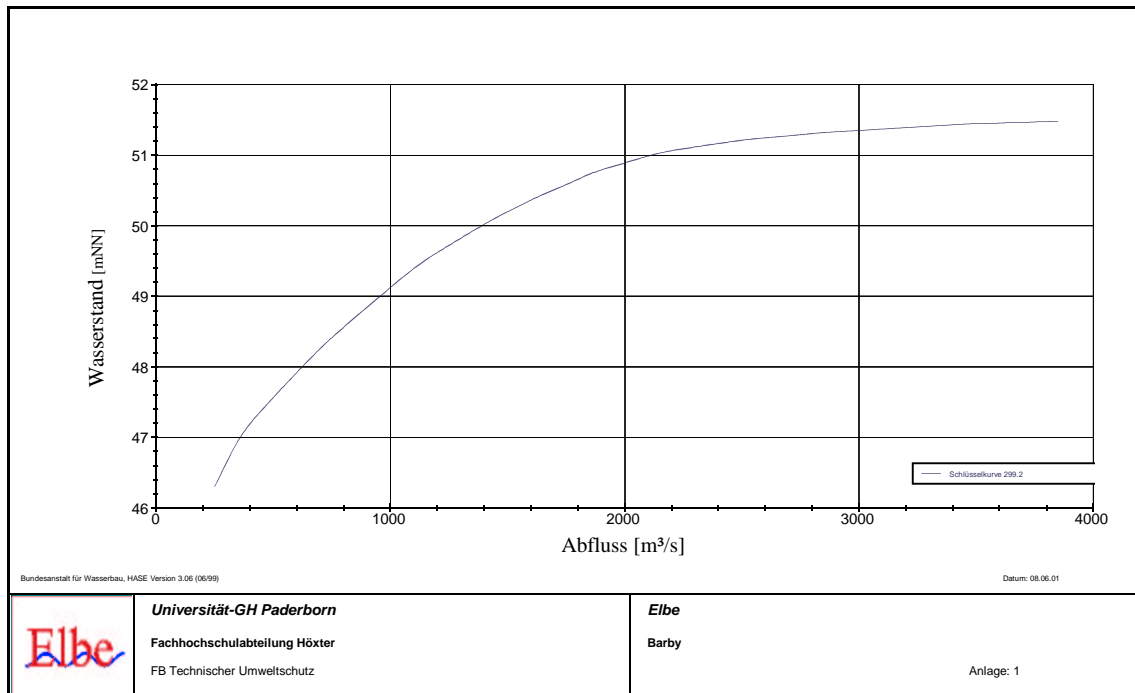
## **Anlage II**

### **Streckenabschnitt Barby**

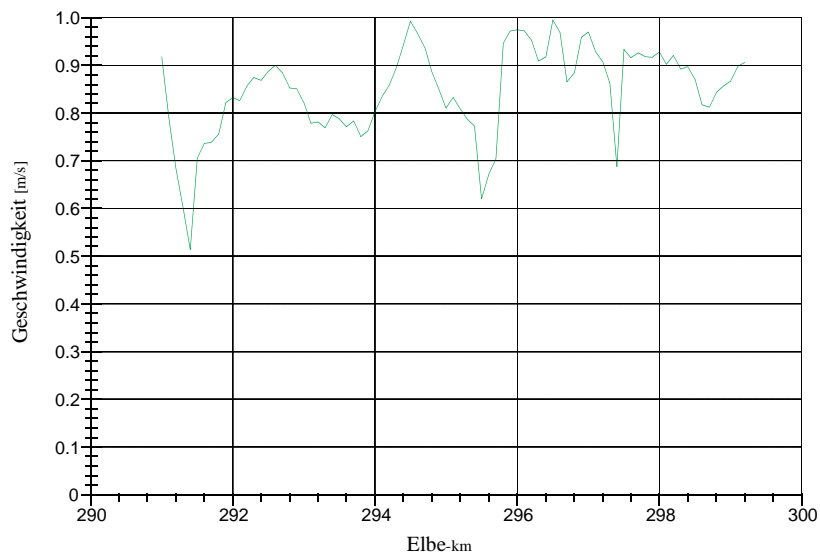
Abschnitt Elbe-km 291 bis 299



## Schlüsselkurve für Elbe-km 299.200



## Geschwindigkeiten für $Q = 245 \text{ m}^3/\text{s}$ (11.10.93)



Bundesanstalt für Wasserbau, HASE Version 3.06 (06/99)

Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**

Fachhochschulabteilung Höxter

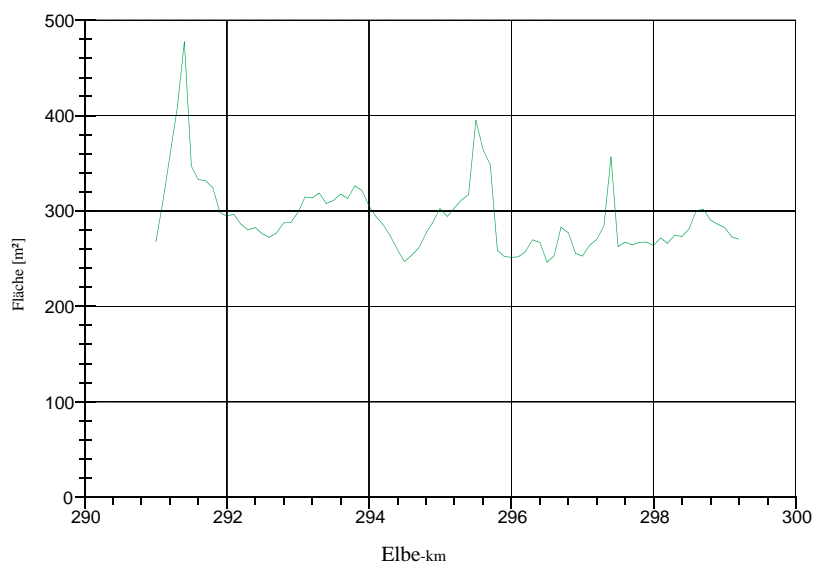
FB Technischer Umweltschutz

**Elbe**

Barby

Anlage: 1

## Abflußflächen für $Q = 245 \text{ m}^3/\text{s}$ (11.10.93)



Bundesanstalt für Wasserbau, HASE Version 3.06 (06/99)

Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**

Fachhochschulabteilung Höxter

FB Technischer Umweltschutz

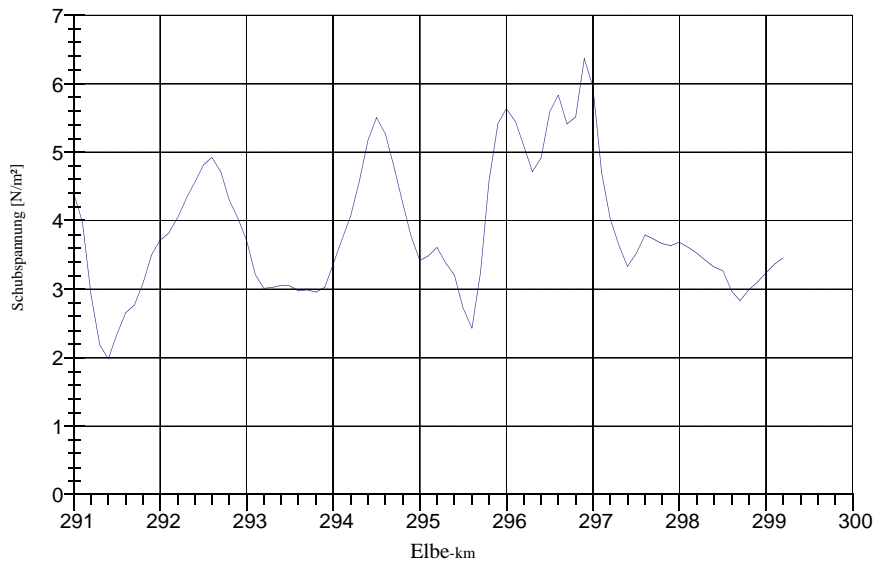
**Elbe**

Barby

Anlage: 1



## Schubspannungen für $Q = 245 \text{ m}^3/\text{s}$ (11.10.93)



Bundesanstalt für Wasserbau, HASE Version 3.06 (06/99)

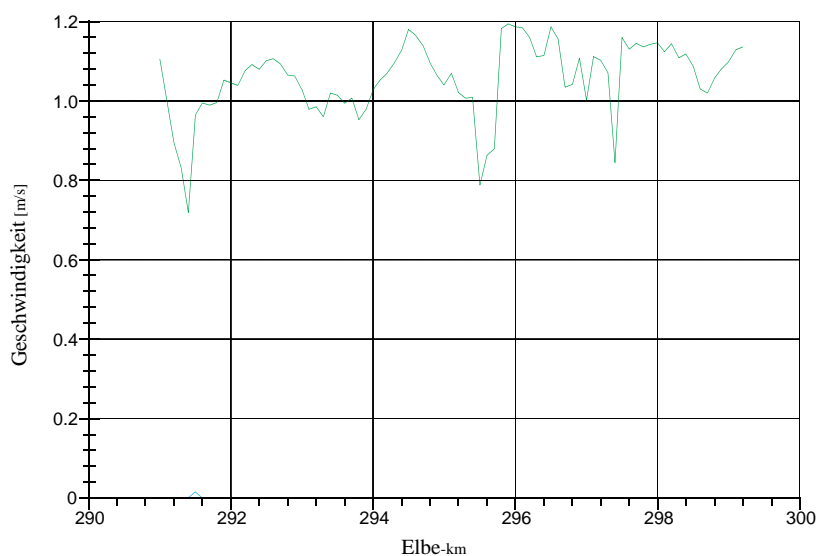
Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**Fachhochschulabteilung Höxter  
FB Technischer Umweltschutz**Elbe**

Barby

Anlage: 1

## Geschwindigkeiten für $Q = 541 \text{ m}^3/\text{s}$ (10.5.89)

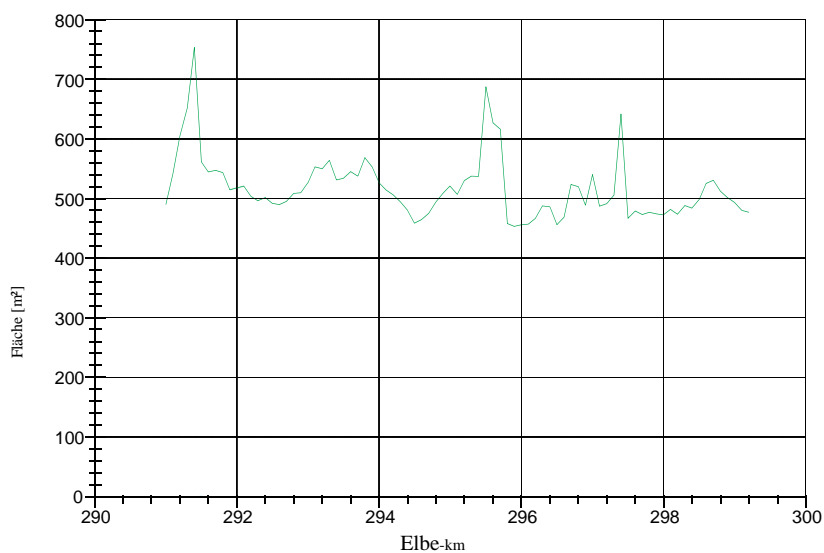


**Universität-GH Paderborn**  
Fachhochschulabteilung Höxter  
FB Technischer Umweltschutz

**Elbe**  
Barby

Anlage: 1

## Abflußflächen für $Q = 541 \text{ m}^3/\text{s}$ (10.5.89)

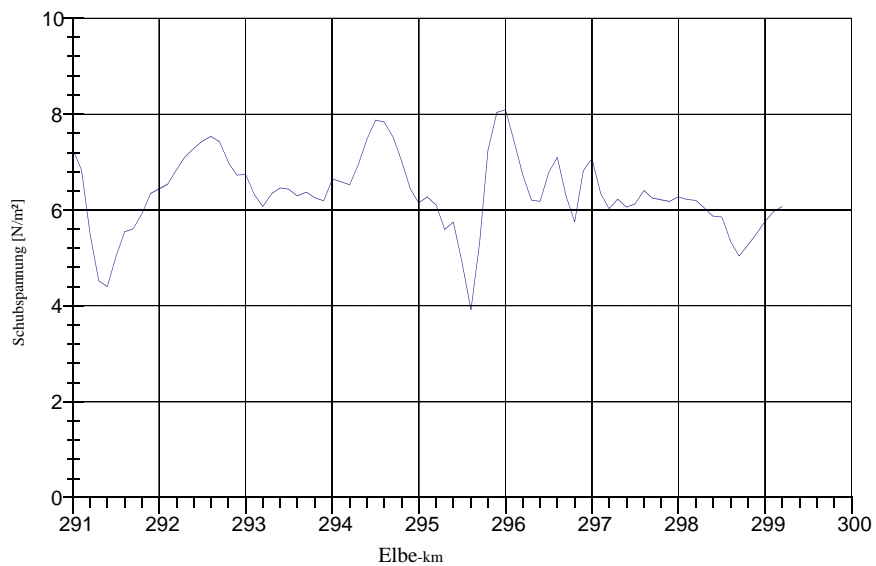


**Universität-GH Paderborn**  
Fachhochschulabteilung Höxter  
FB Technischer Umweltschutz

**Elbe**  
Barby

Anlage: 1

## Schubspannungen für $Q = 541 \text{ m}^3/\text{s}$ (10.5.89)



Bundesanstalt für Wasserbau, HASE Version 3.06 (06/99)

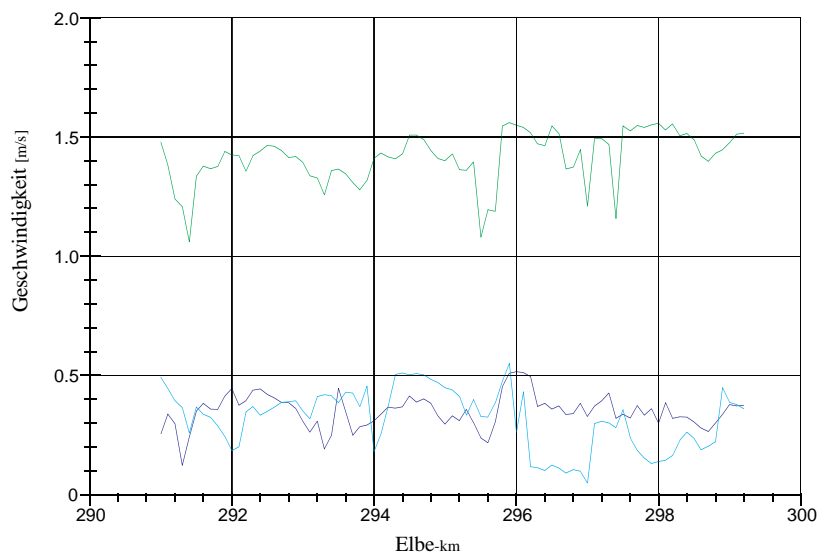
Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**Fachhochschulabteilung Höxter  
FB Technischer Umweltschutz**Elbe**

Barby

Anlage: 1

## Geschwindigkeiten für $Q = 1251 \text{ m}^3/\text{s}$ (12.5.69)



Bundesanstalt für Wasserbau, HASE Version 3.06 (06/99)

Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**

Fachhochschulabteilung Höxter

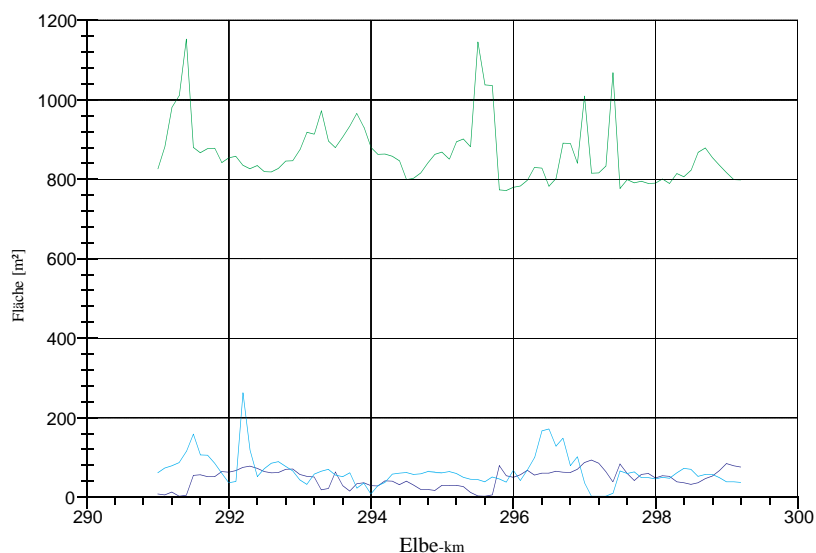
FB Technischer Umweltschutz

**Elbe**

Barby

Anlage: 1

## Abflußflächen für $Q = 1251 \text{ m}^3/\text{s}$ (12.5.69)



Bundesanstalt für Wasserbau, HASE Version 3.06 (06/99)

Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**

Fachhochschulabteilung Höxter

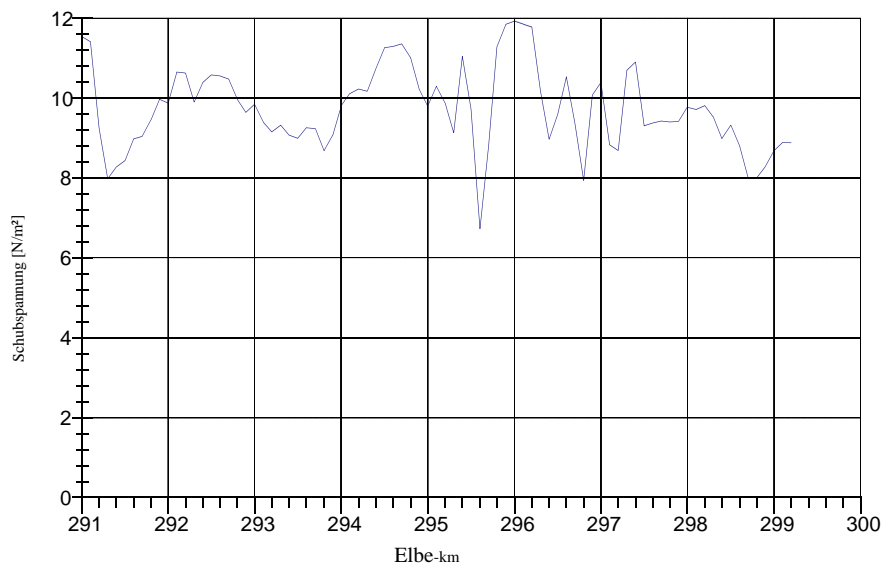
FB Technischer Umweltschutz

**Elbe**

Barby

Anlage: 1

## Schubspannungen für $Q = 1251 \text{ m}^3/\text{s}$ (12.5.69)



Bundesanstalt für Wasserbau, HASE Version 3.06 (06/99)

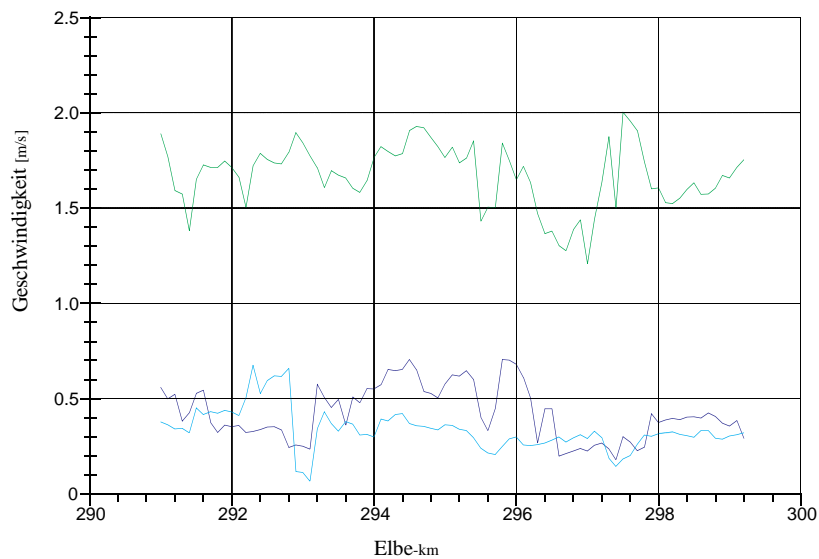
Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**Fachhochschulabteilung Höxter  
FB Technischer Umweltschutz**Elbe**

Barby

Anlage: 1

## Geschwindigkeiten für $Q = 2070 \text{ m}^3/\text{s}$ (6.11.98)



Bundesanstalt für Wasserbau, HASE Version 3.06 (06/99)

Datum: 04.06.01

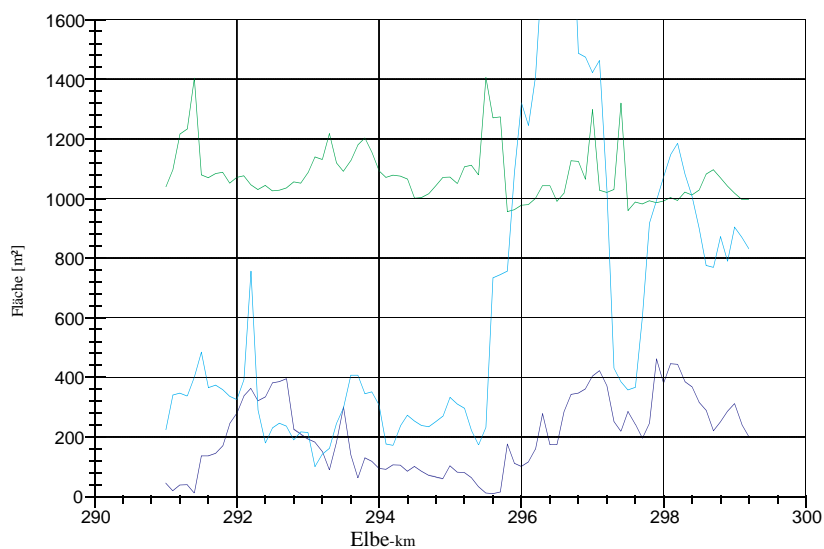


**Universität-GH Paderborn**  
Fachhochschulabteilung Höxter  
FB Technischer Umweltschutz

**Elbe**  
Barby

Anlage: 1

## Abflußflächen für $Q = 2070 \text{ m}^3/\text{s}$ (6.11.98)



Bundesanstalt für Wasserbau, HASE Version 3.06 (06/99)

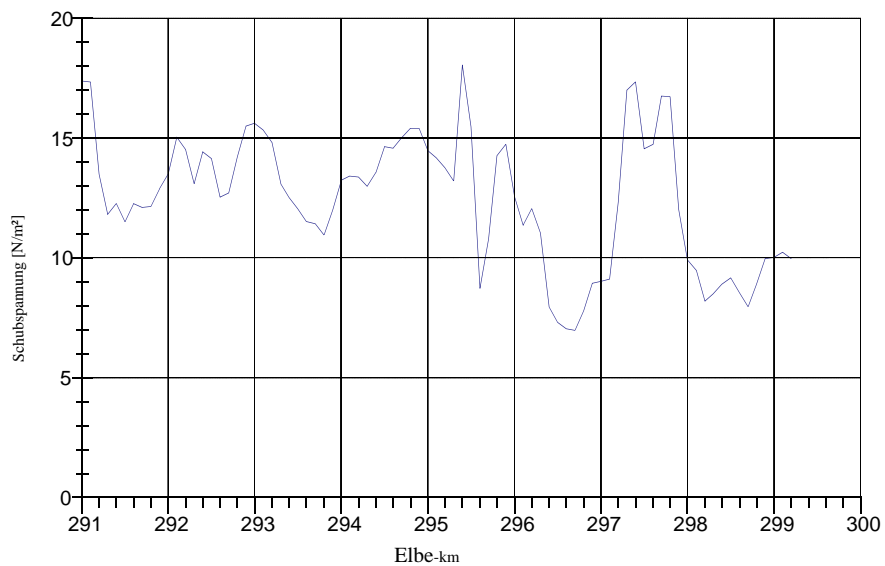
Datum: 04.06.01



**Universität-GH Paderborn**  
Fachhochschulabteilung Höxter  
FB Technischer Umweltschutz

**Elbe**  
Barby

Anlage: 1

**Schubspannungen für  $Q = 2070 \text{ m}^3/\text{s}$  (6.11.98)**

Bundesanstalt für Wasserbau, HASE Version 3.06 (06/99)

Datum: 04.06.01

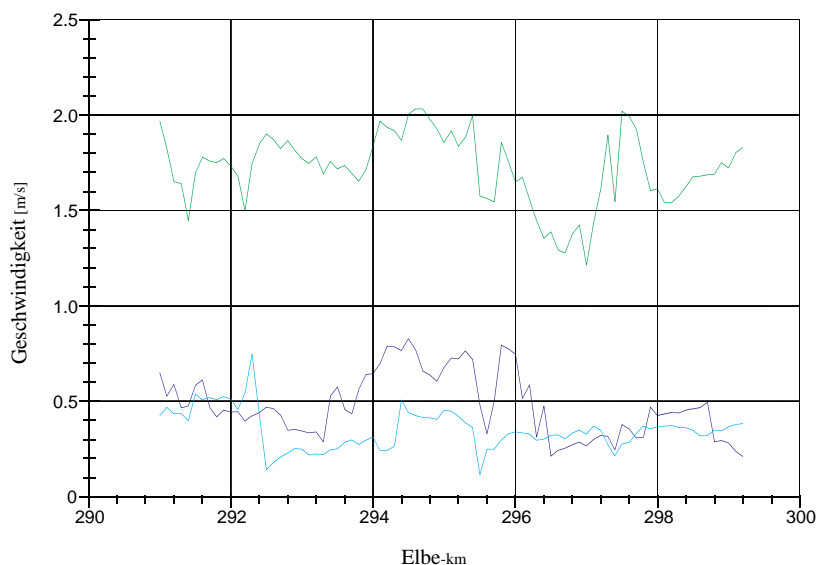


**Universität-GH Paderborn**  
Fachhochschulabteilung Höxter  
FB Technischer Umweltschutz

**Elbe**  
Barby

Anlage: 1

## Geschwindigkeiten für $Q = 2330 \text{ m}^3/\text{s}$ (11.3.99)



Bundesanstalt für Wasserbau, HASE Version 3.06 (06/99)

Datum: 04.06.01

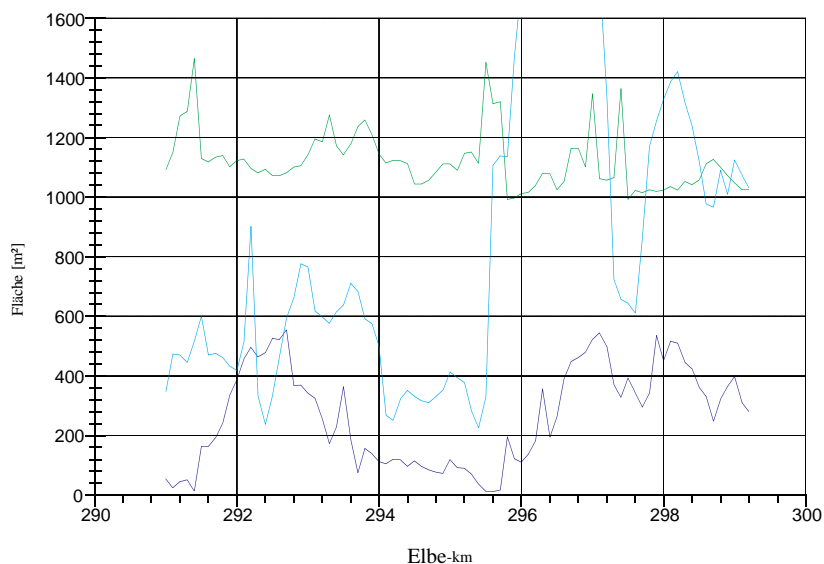


**Universität-GH Paderborn**  
Fachhochschulabteilung Höxter  
FB Technischer Umweltschutz

**Elbe**  
Barby

Anlage: 1

## Abflußflächen für $Q = 2330 \text{ m}^3/\text{s}$ (11.3.99)



Bundesanstalt für Wasserbau, HASE Version 3.06 (06/99)

Datum: 04.06.01

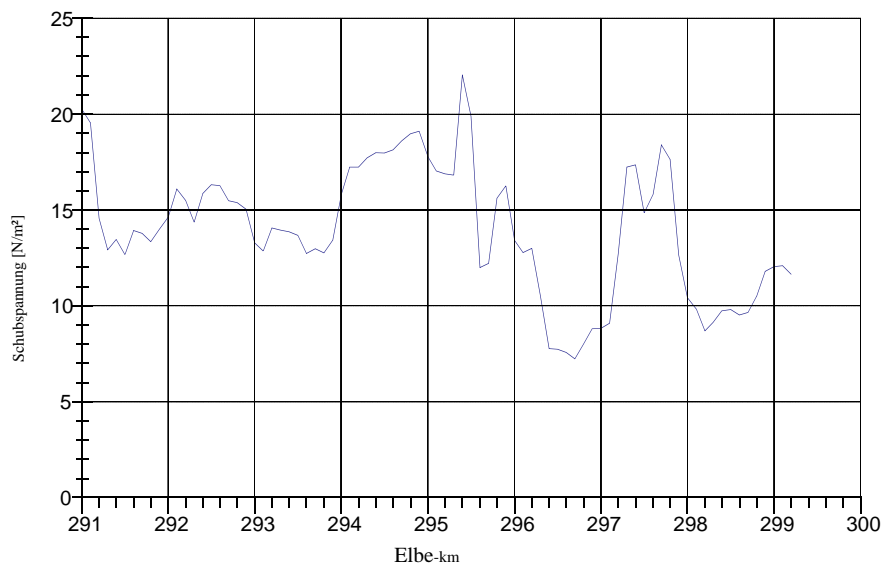


**Universität-GH Paderborn**  
Fachhochschulabteilung Höxter  
FB Technischer Umweltschutz

**Elbe**  
Barby

Anlage: 1



**Schubspannungen für  $Q = 2330 \text{ m}^3/\text{s}$  (11.3.99)**

Bundesanstalt für Wasserbau, HASE Version 3.06 (06/99)

Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**Fachhochschulabteilung Höxter  
FB Technischer Umweltschutz**Elbe**

Barby

Anlage: 1