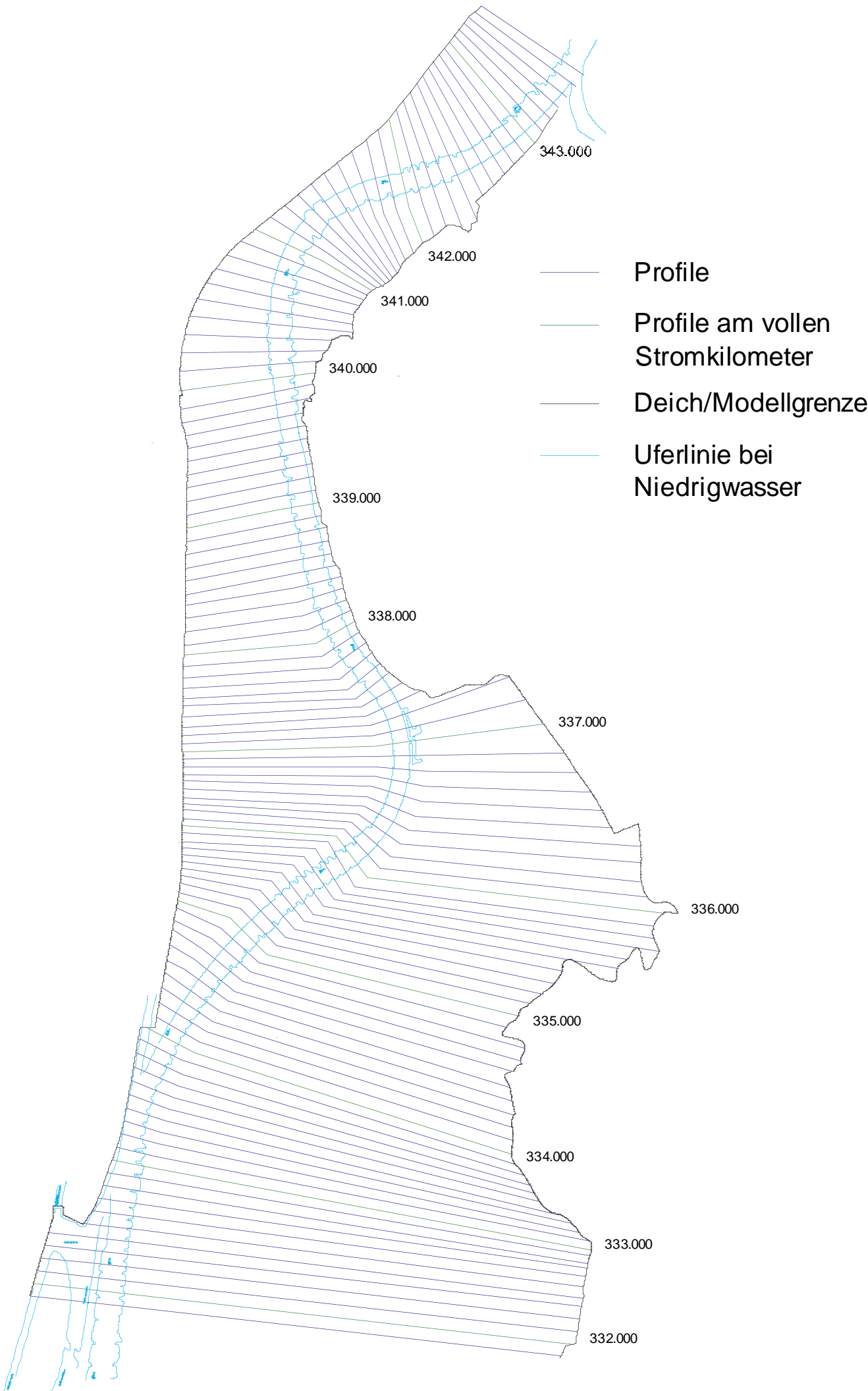


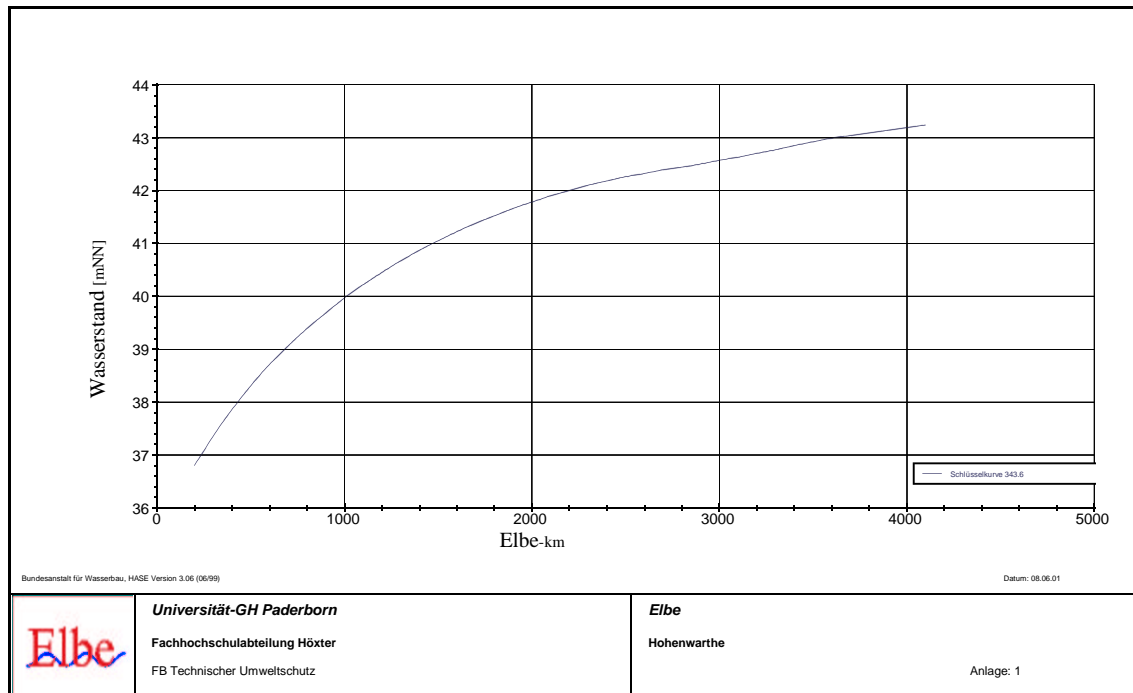
Anlage III

Streckenabschnitt Hohenwarthe

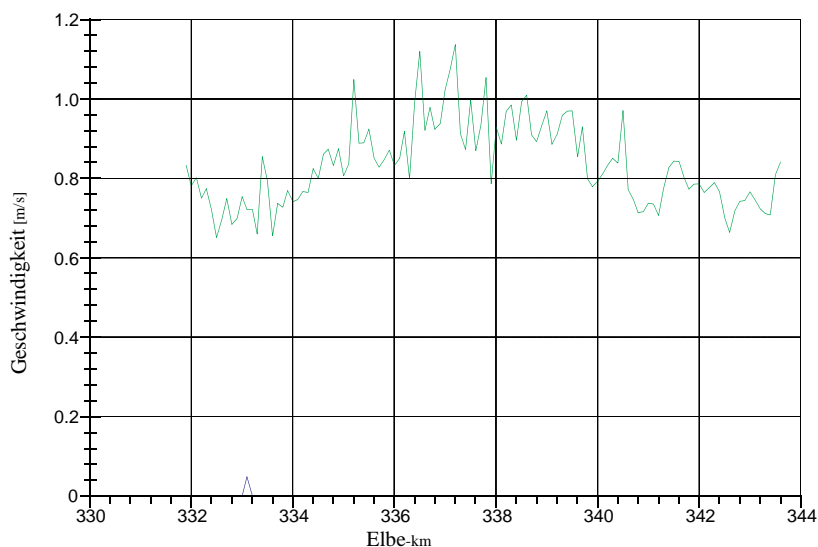
Abschnitt Elbe-km 332 bis 343



Schlüsselkurve für Elbe-km 343.600



Geschwindigkeiten für $Q = 242 \text{ m}^3/\text{s}$ (11.10.93)



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

Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**

Fachhochschulabteilung Höxter

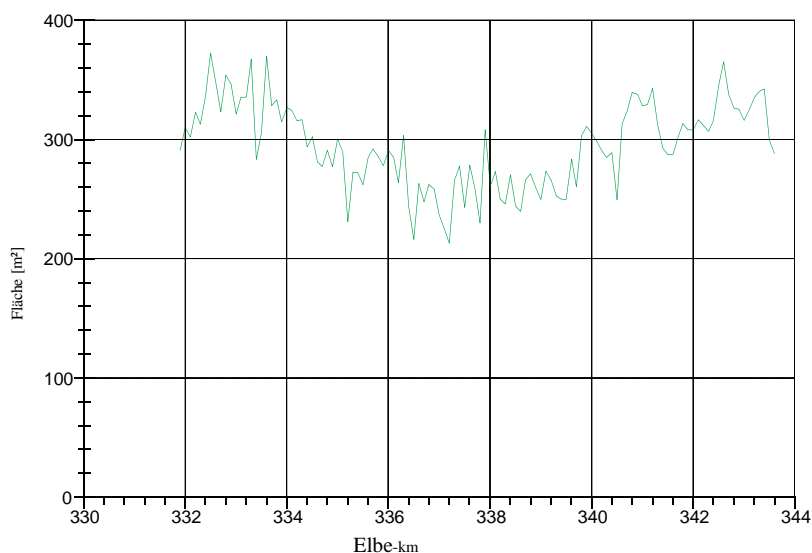
FB Technischer Umweltschutz

Elbe

Hohenwarthe

Anlage: 1

Abflußflächen für $Q = 242 \text{ m}^3/\text{s}$ (11.10.93)



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

Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**

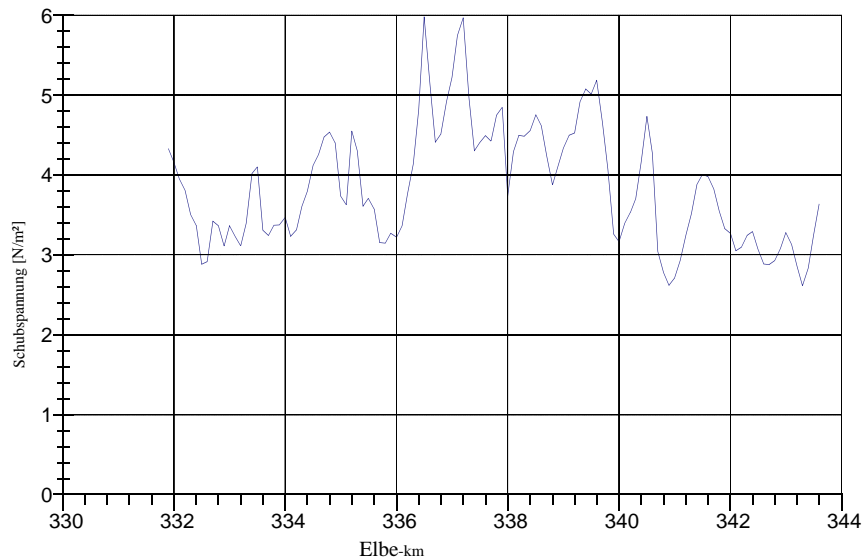
Fachhochschulabteilung Höxter

FB Technischer Umweltschutz

Elbe

Hohenwarthe

Anlage: 1

Schubspannungen für $Q = 242 \text{ m}^3/\text{s}$ (11.10.93)

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

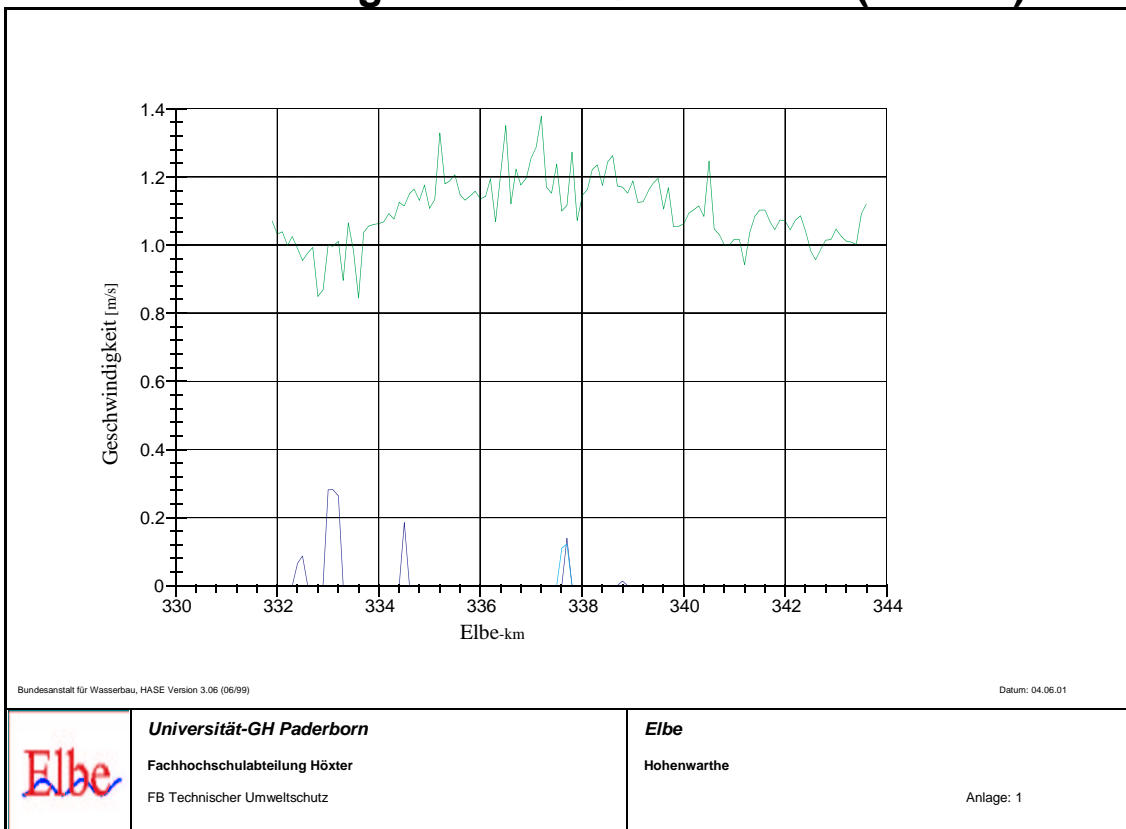
Datum: 04.06.01

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

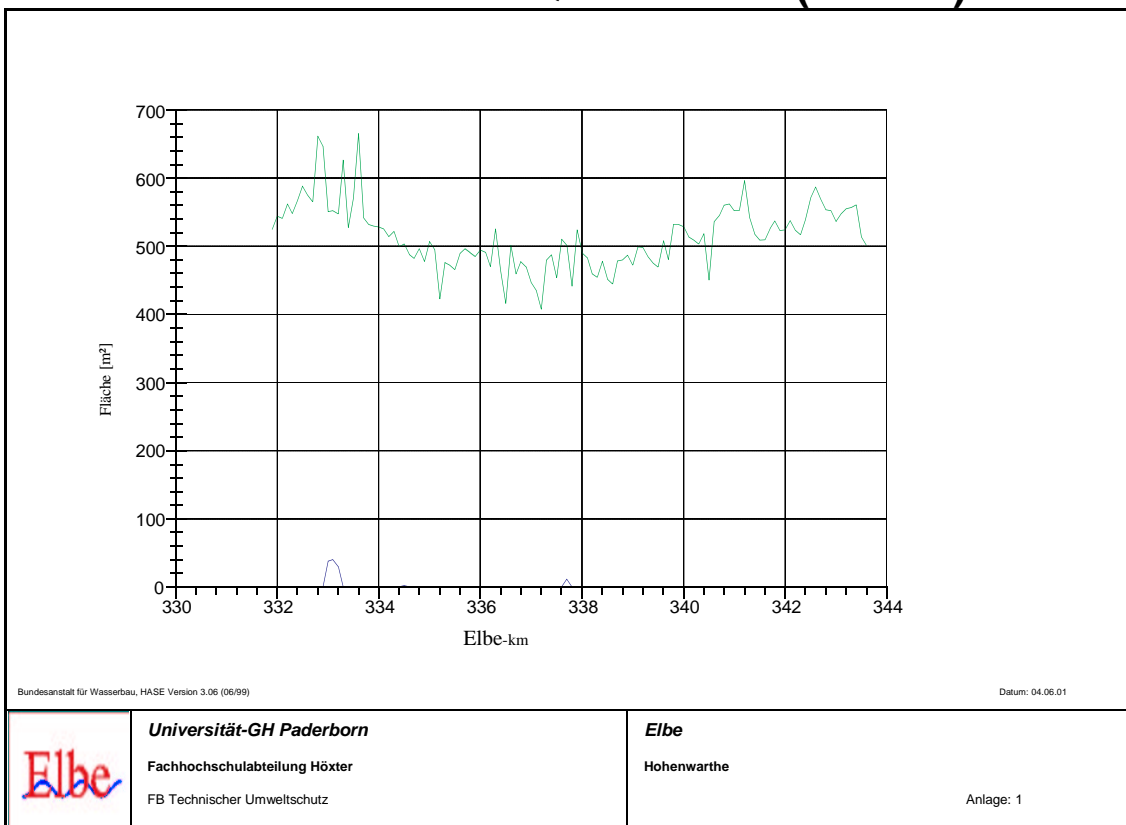
Hohenwarthe

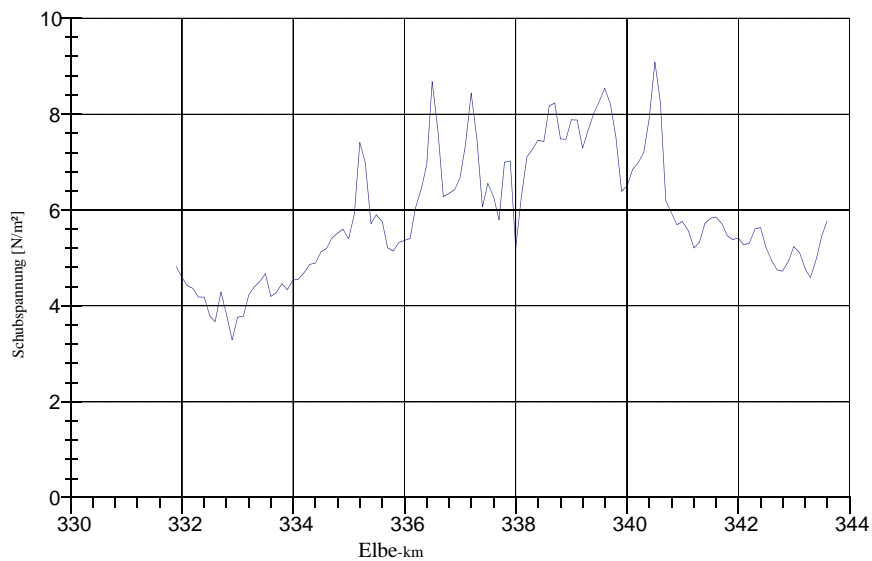
Anlage: 1

Geschwindigkeiten für $Q = 561 \text{ m}^3/\text{s}$ (10.5.89)



Abflußflächen für $Q = 561 \text{ m}^3/\text{s}$ (10.5.89)



Schubspannungen für $Q = 561 \text{ m}^3/\text{s}$ (10.5.89)

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

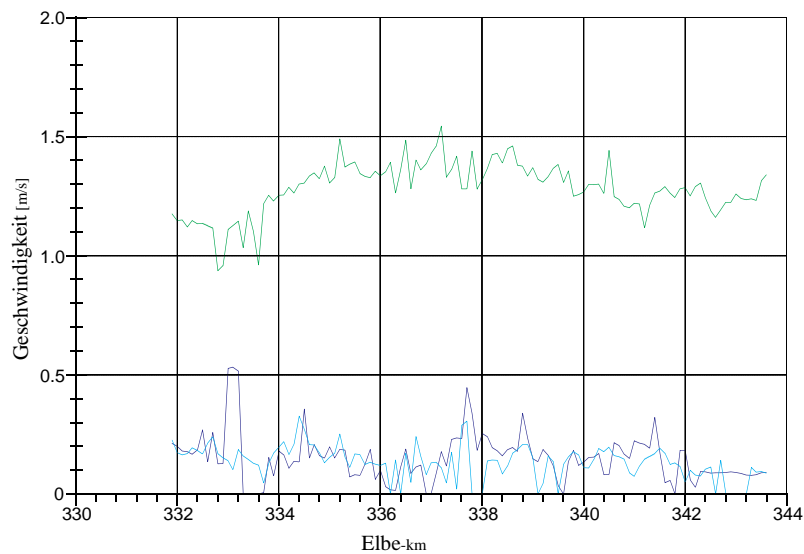
Datum: 04.06.01

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

Hohenwarthe

Anlage: 1

Geschwindigkeiten für $Q = 911 \text{ m}^3/\text{s}$



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

Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**

Fachhochschulabteilung Höxter

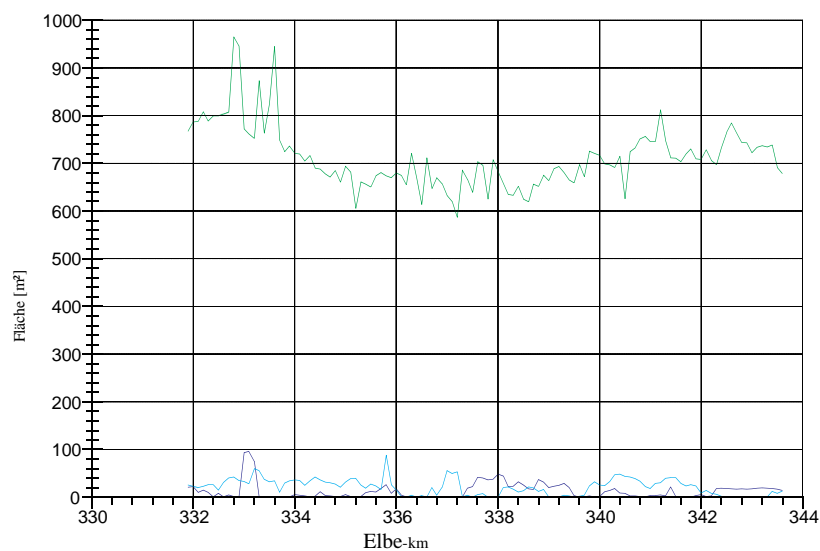
FB Technischer Umweltschutz

Elbe

Hohenwarthe

Anlage: 1

Abflußflächen für $Q = 911 \text{ m}^3/\text{s}$



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

Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**

Fachhochschulabteilung Höxter

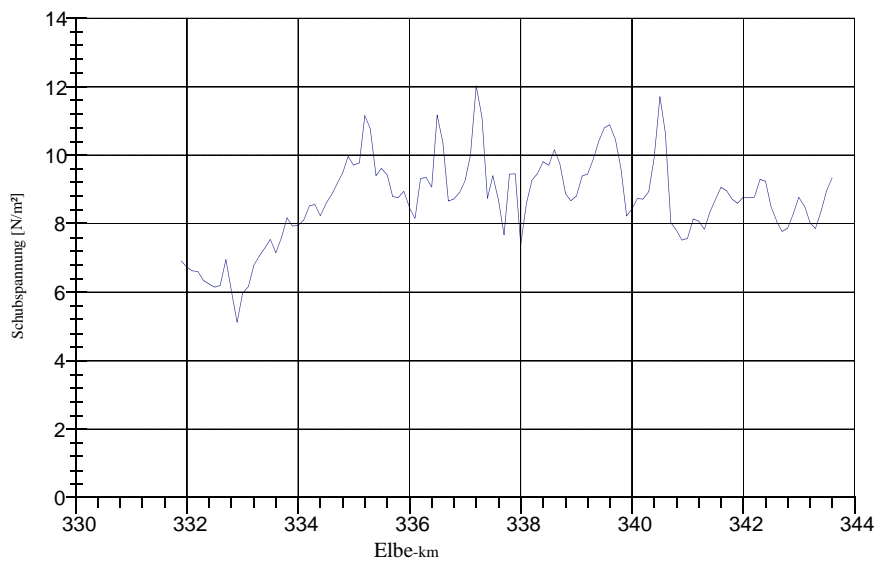
FB Technischer Umweltschutz

Elbe

Hohenwarthe

Anlage: 1

Schubspannungen für $Q = 911 \text{ m}^3/\text{s}$



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

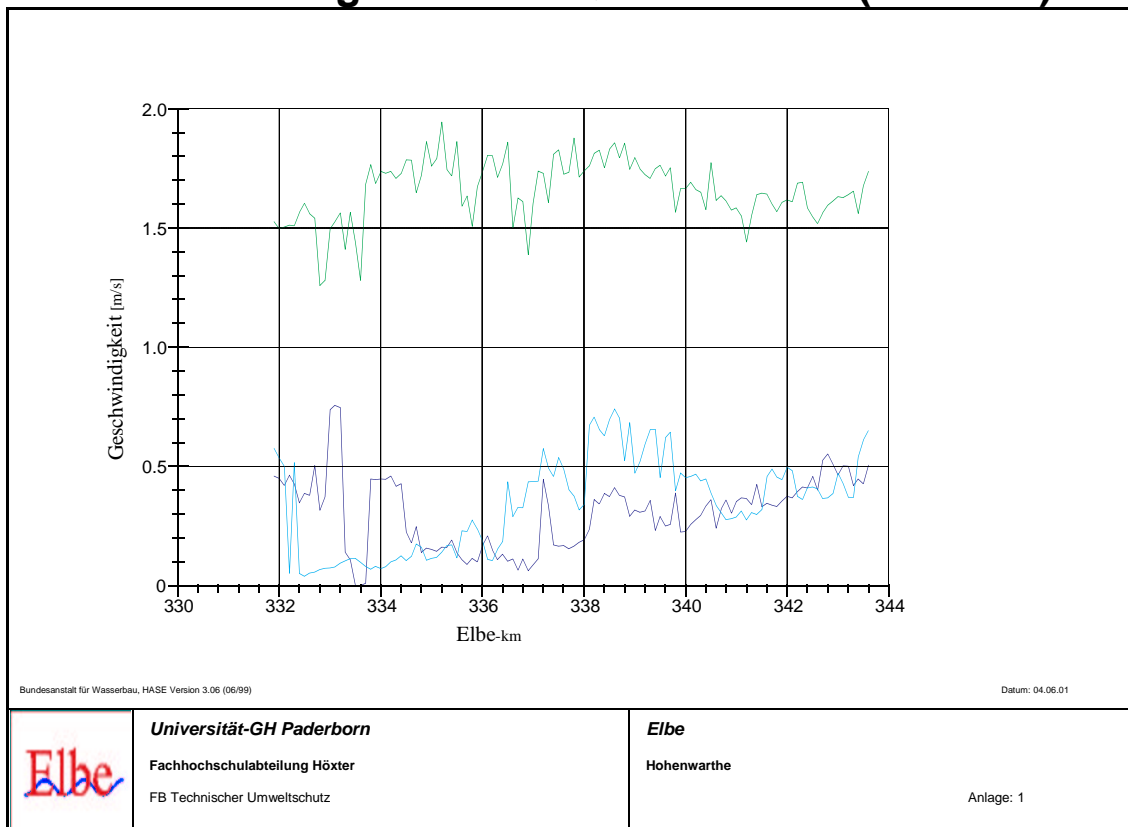
Datum: 04.06.01

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

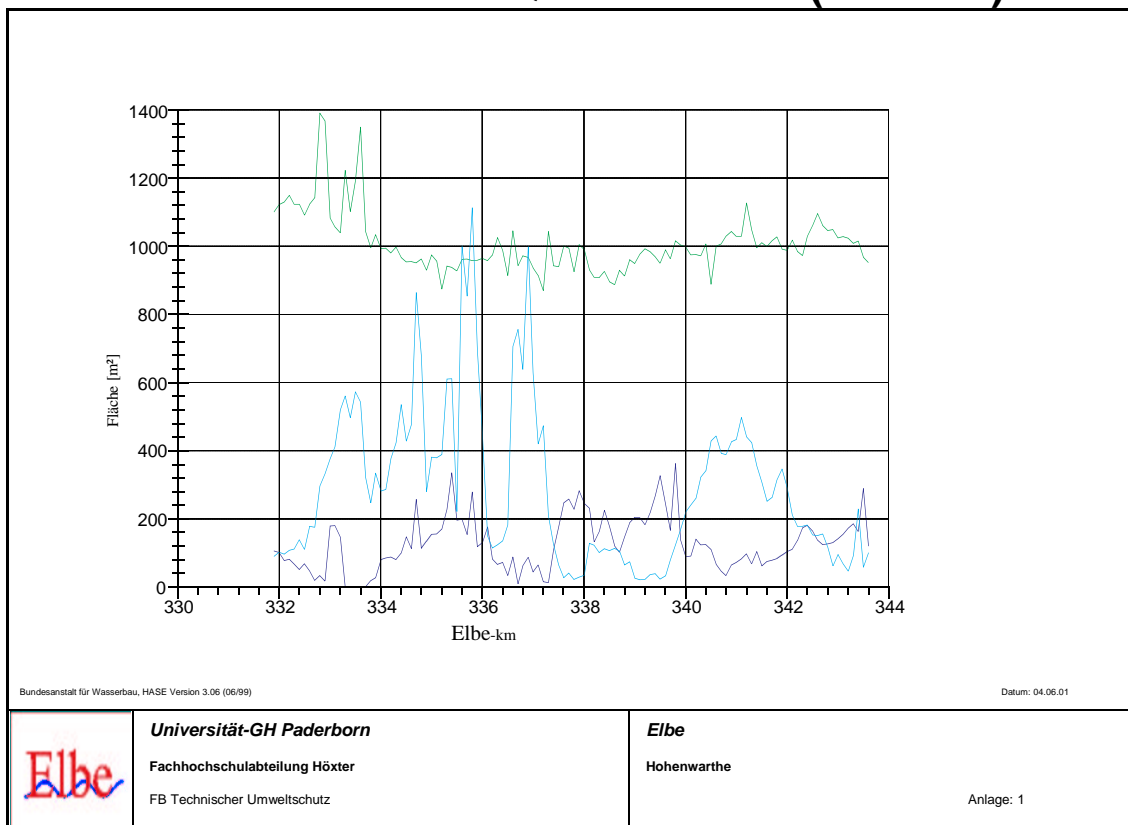
Hohenwarthe

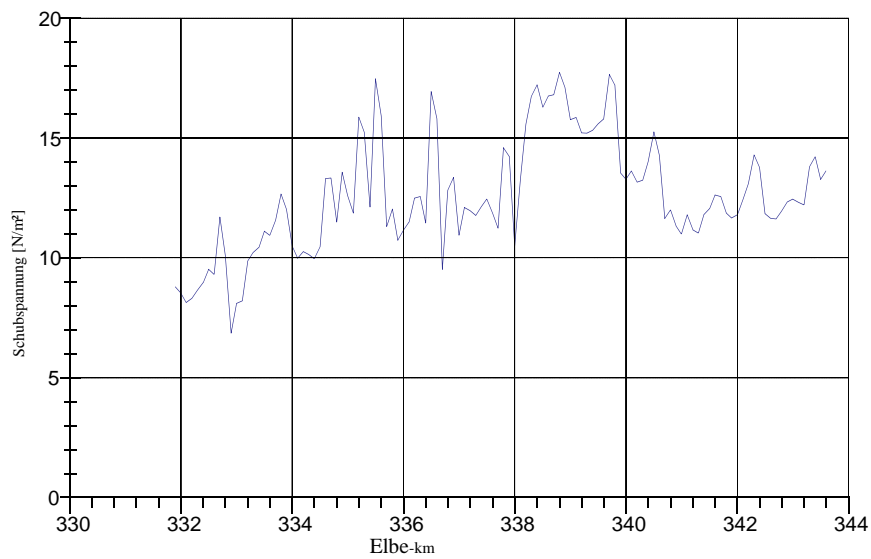
Anlage: 1

Geschwindigkeiten für $Q = 1780 \text{ m}^3/\text{s}$ (06.11.98)



Abflußflächen für $Q = 1780 \text{ m}^3/\text{s}$ (06.11.98)



Schubspannungen für $Q = 1780 \text{ m}^3/\text{s}$ (06.11.98)

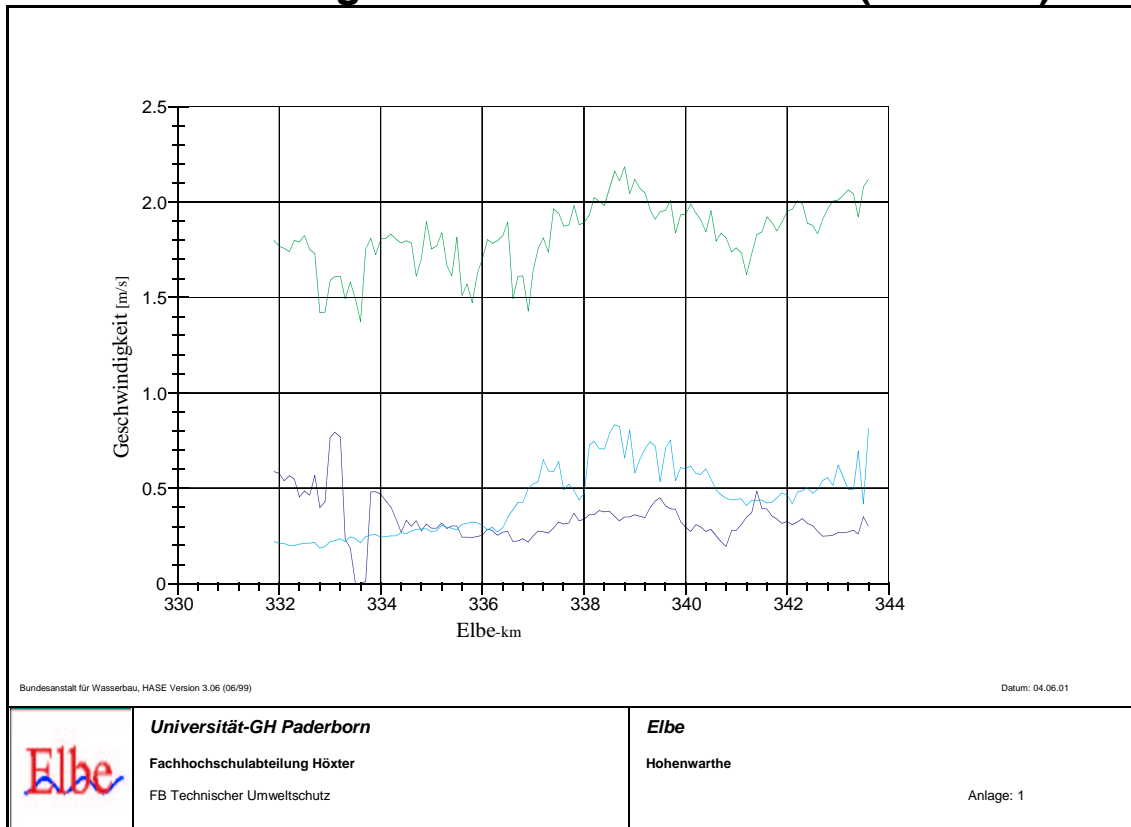
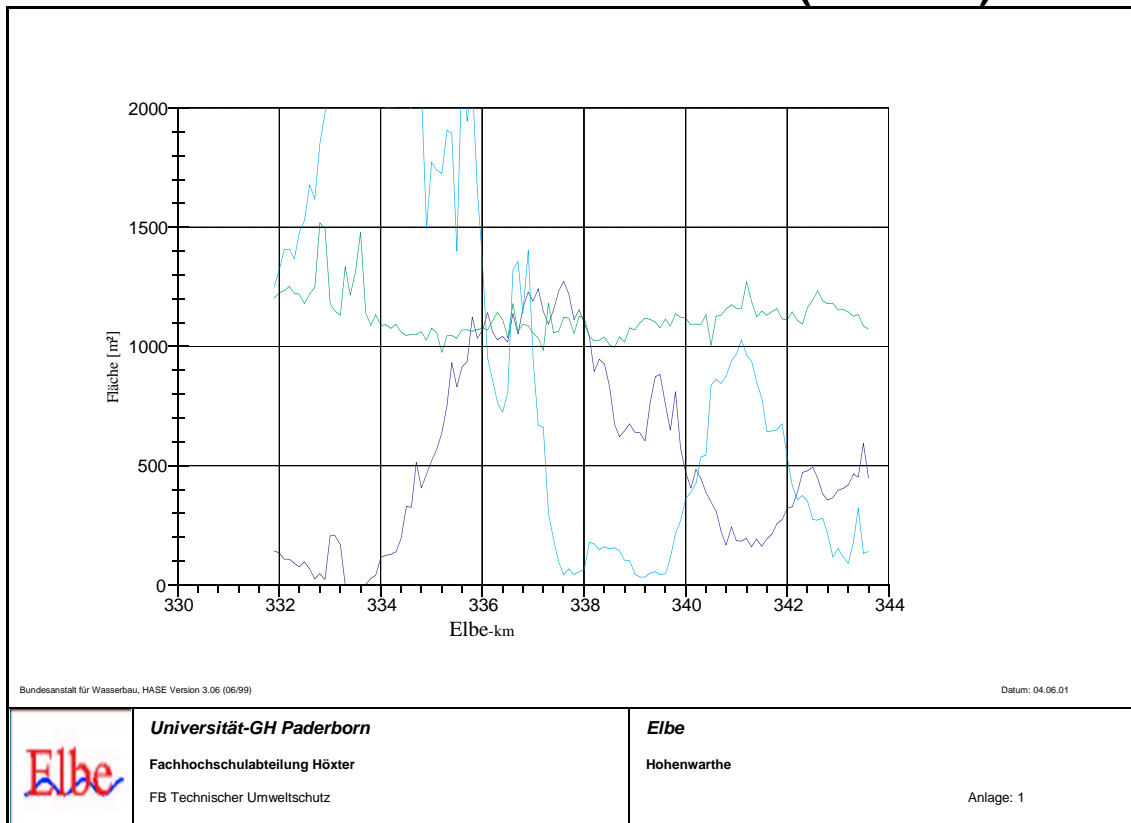
Bundesanstalt für Wasserbau, HASE Version 3.06 (06/99)

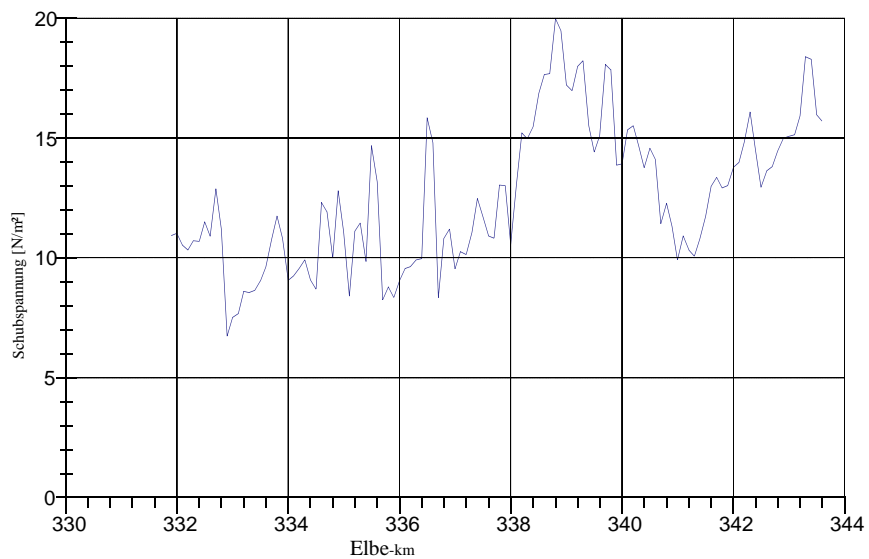
Datum: 04.06.01

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

Hohenwarthe

Anlage: 1

Geschwindigkeiten für $Q = 2520 \text{ m}^3/\text{s}$ (10.03.99)**Abflußflächen für $Q = 2520 \text{ m}^3/\text{s}$ (10.03.99)**

Schubspannungen für $Q = 2520 \text{ m}^3/\text{s}$ (10.03.99)

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

Datum: 04.06.01

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

Hohenwarthe

Anlage: 1