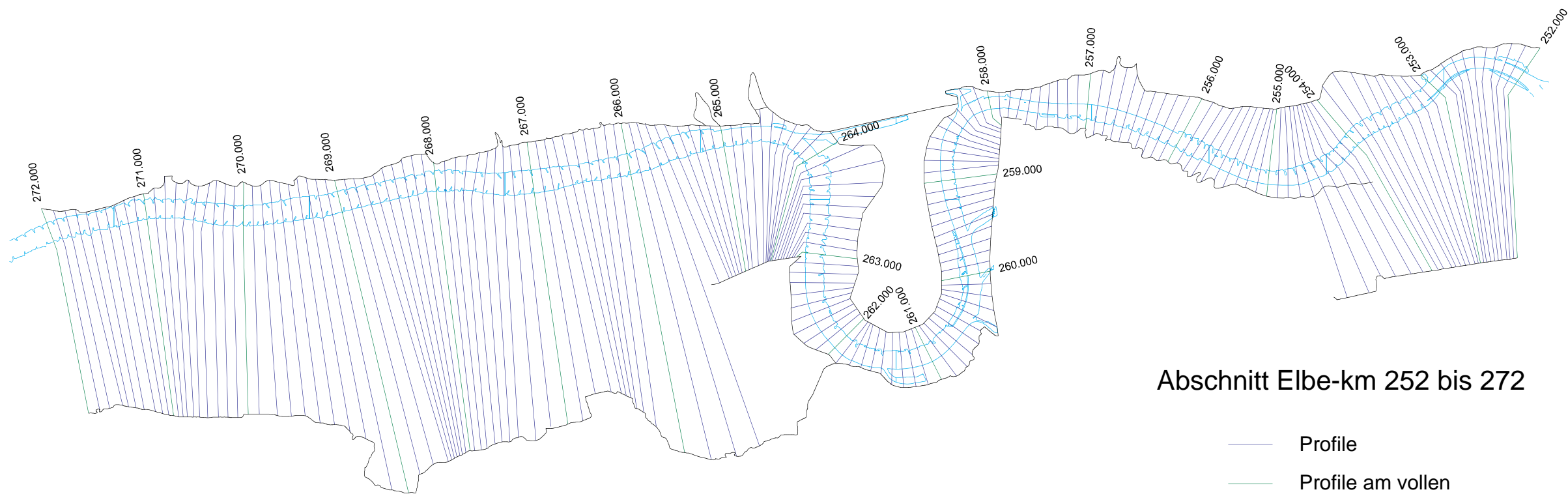


Anlage I

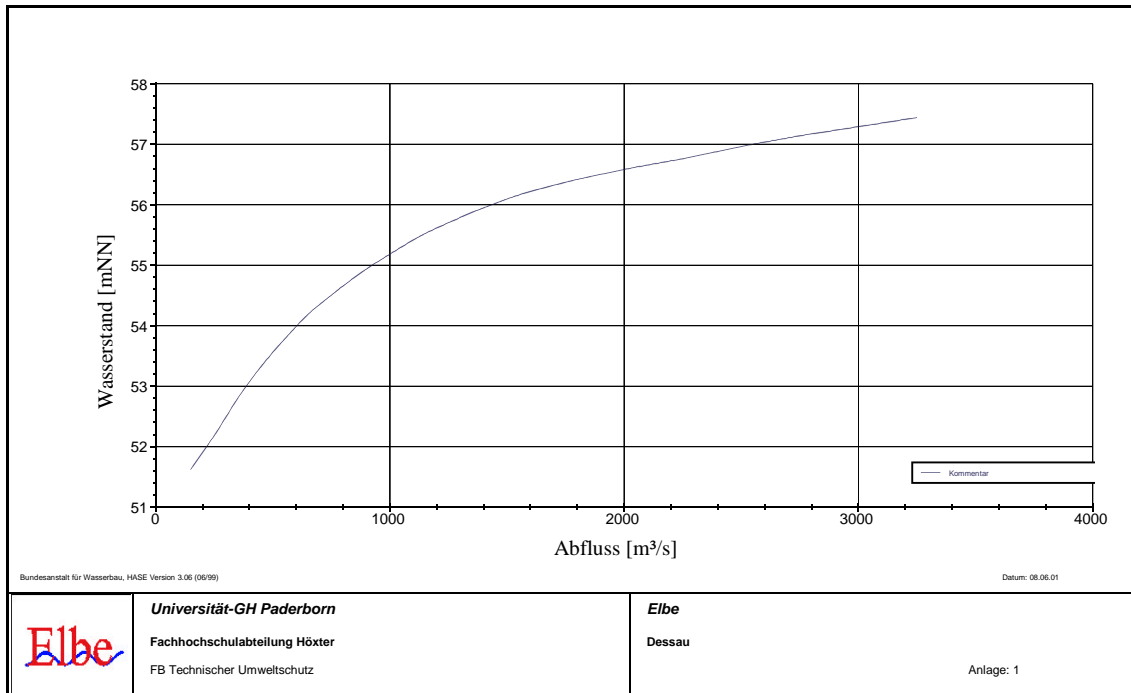
Streckenabschnitt Dessau



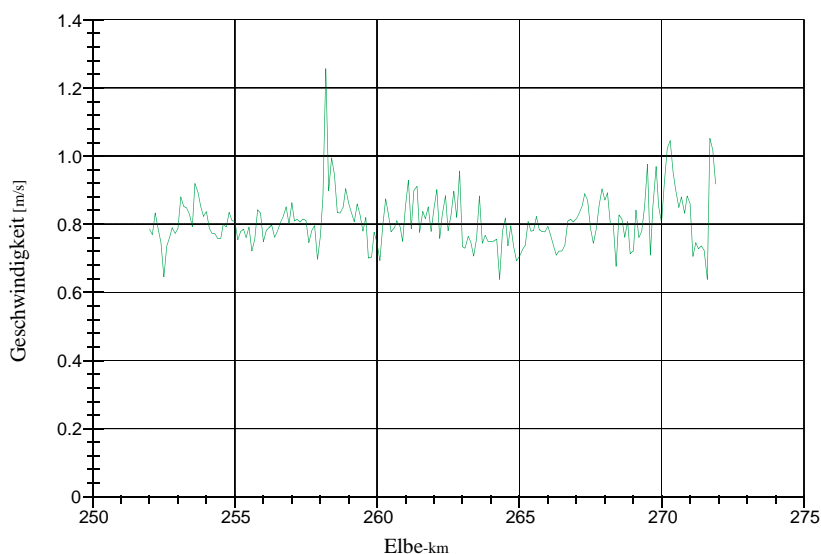
Abschnitt Elbe-km 252 bis 272

- Profile
- Profile am vollen Stromkilometer
- Deich/Modellgrenze
- Uferlinie bei Niedrigwasser

Schlüsselkurve für Elbe-km 271.900



Geschwindigkeiten für $Q = 172 \text{ m}^3/\text{s}$ (25.5.98)

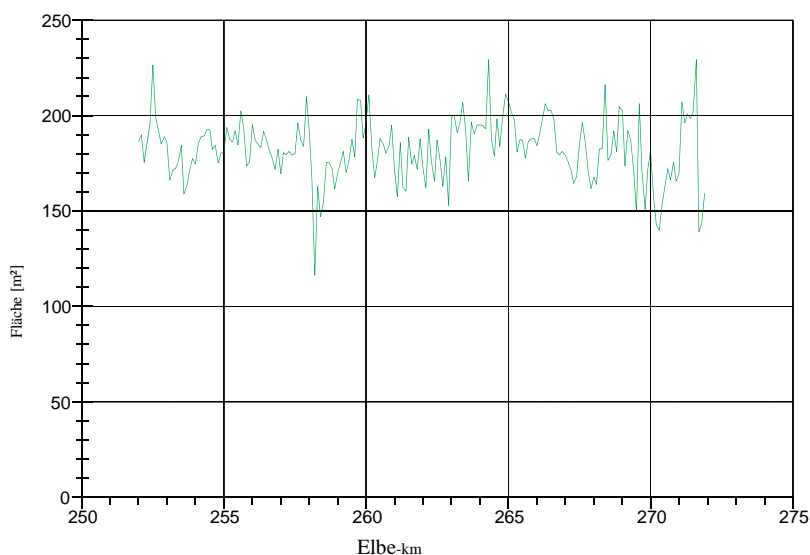


Universität-GH Paderborn
Fachhochschulabteilung Höxter
FB Technischer Umweltschutz

Elbe
Dessau

Anlage: 1

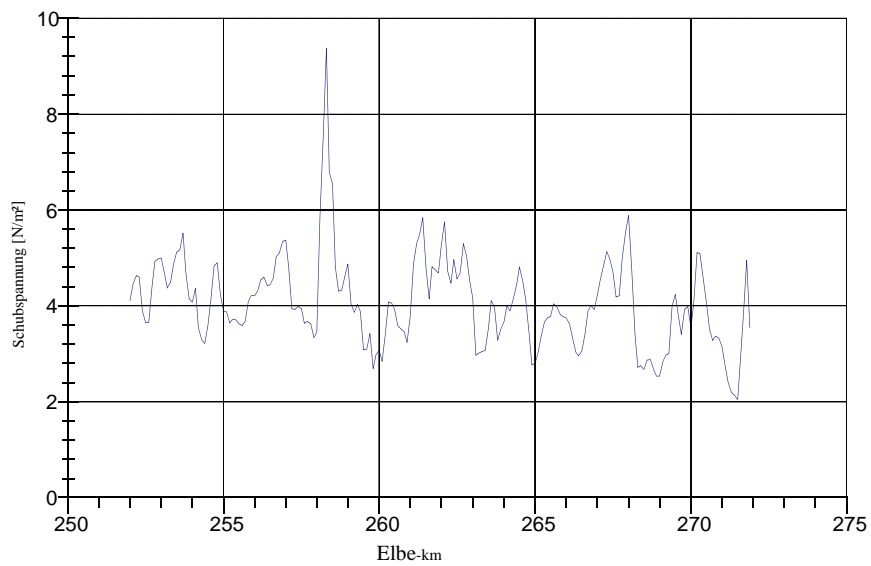
Abflußflächen für $Q = 172 \text{ m}^3/\text{s}$ (25.5.98)



Universität-GH Paderborn
Fachhochschulabteilung Höxter
FB Technischer Umweltschutz

Elbe
Dessau

Anlage: 1

Schubspannungen für $Q = 172 \text{ m}^3/\text{s}$ (25.5.98)

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

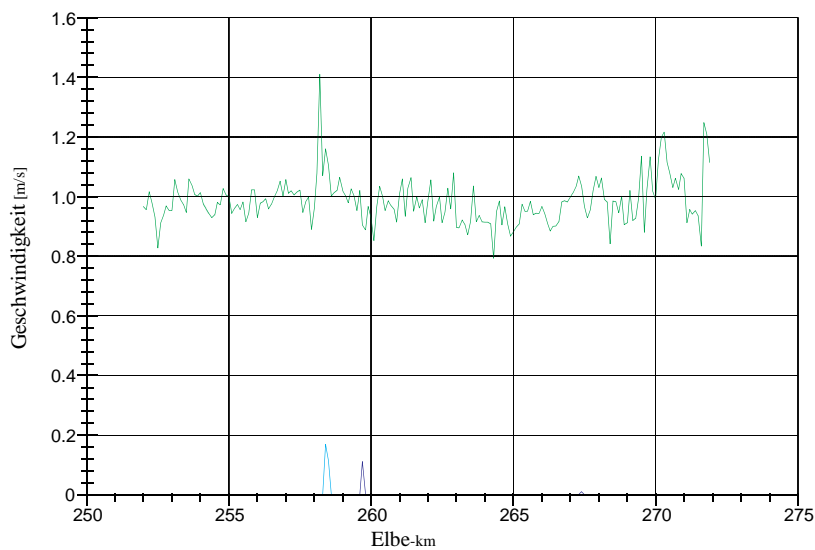
Datum: 04.06.01

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

Dessau

Anlage: 1

Geschwindigkeiten für $Q = 273 \text{ m}^3/\text{s}$ (15.10.96)



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

Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**

Fachhochschulabteilung Höxter

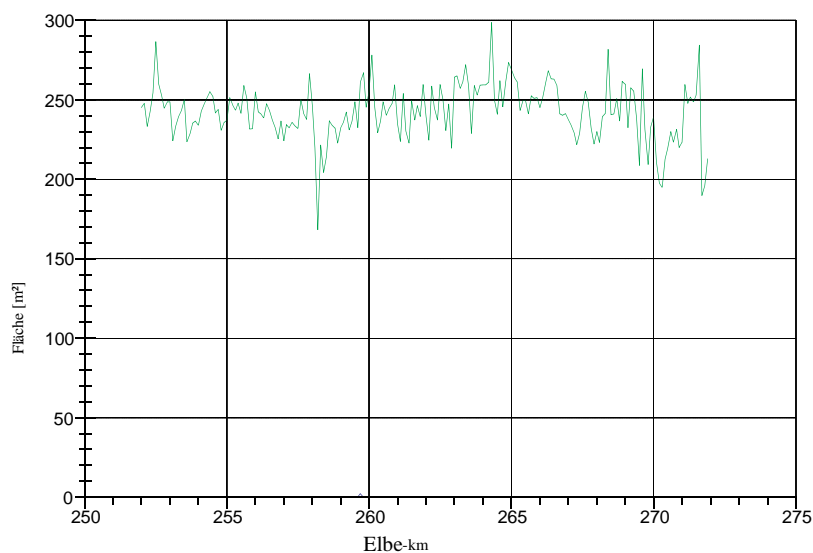
FB Technischer Umweltschutz

Elbe

Dessau

Anlage: 1

Abflußflächen für $Q = 273 \text{ m}^3/\text{s}$ (15.10.96)



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

Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**

Fachhochschulabteilung Höxter

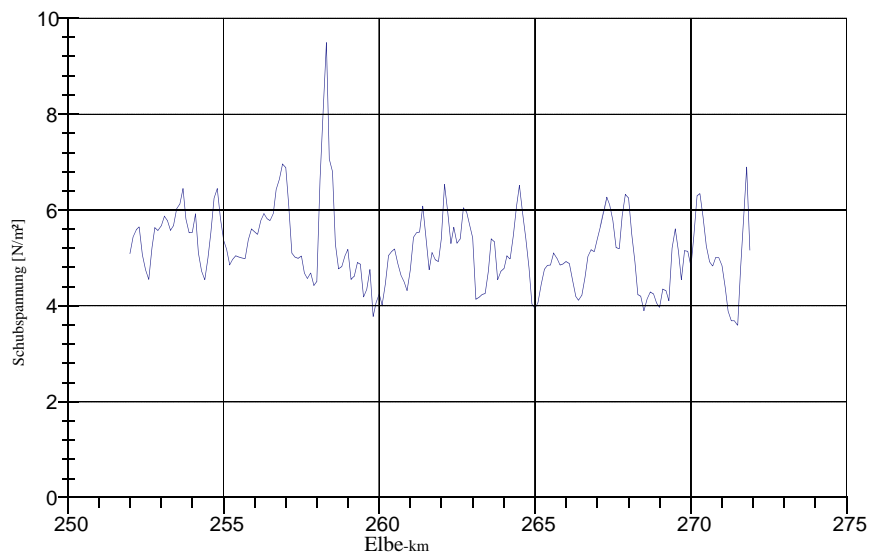
FB Technischer Umweltschutz

Elbe

Dessau

Anlage: 1

Schubspannungen für $Q = 273 \text{ m}^3/\text{s}$ (15.10.96)



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

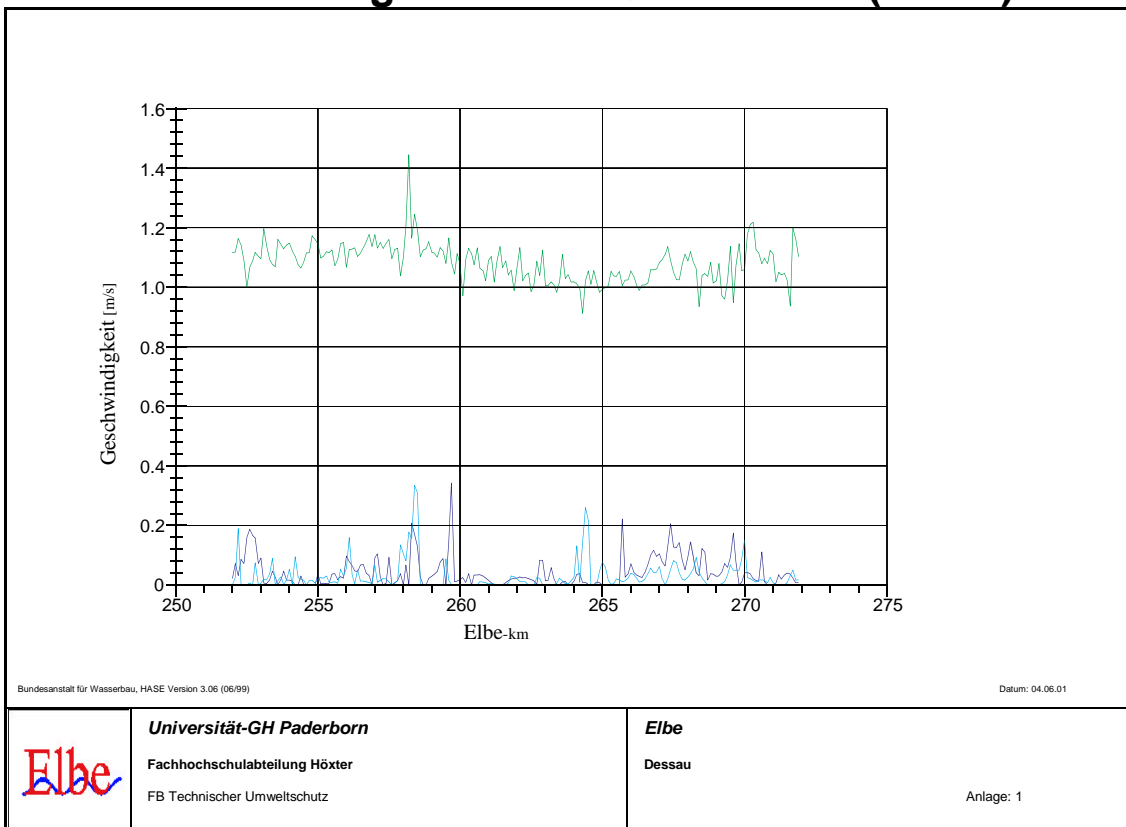
Datum: 04.06.01

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

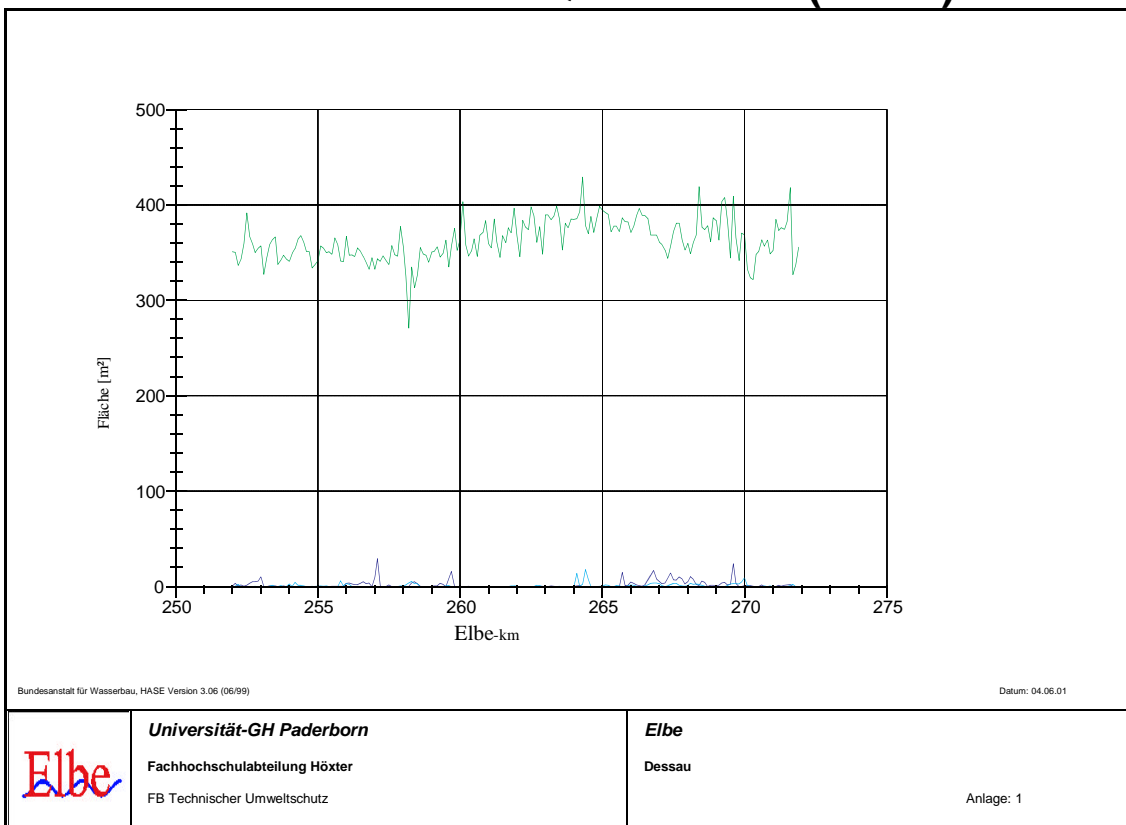
Dessau

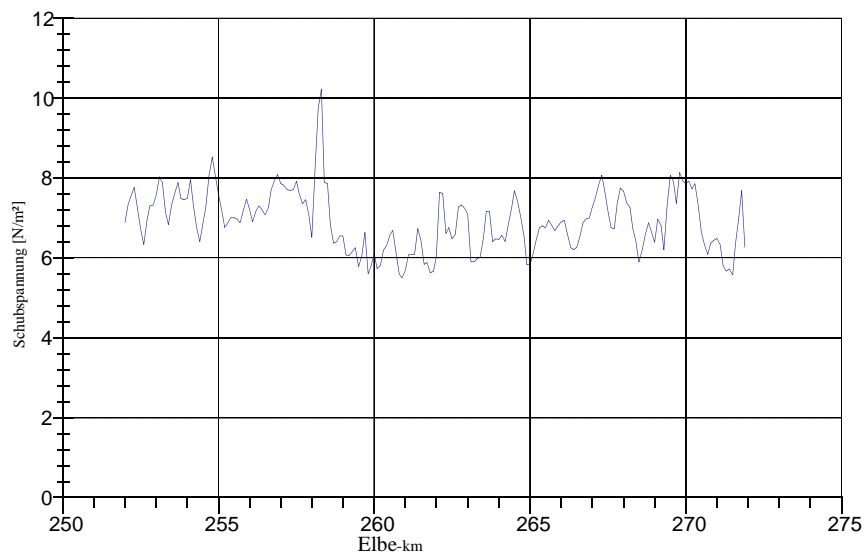
Anlage: 1

Geschwindigkeiten für $Q = 442 \text{ m}^3/\text{s}$ (9.5.94)



Abflußflächen für $Q = 442 \text{ m}^3/\text{s}$ (9.5.94)



Schubspannungen für $Q = 442 \text{ m}^3/\text{s}$ (9.5.94)

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

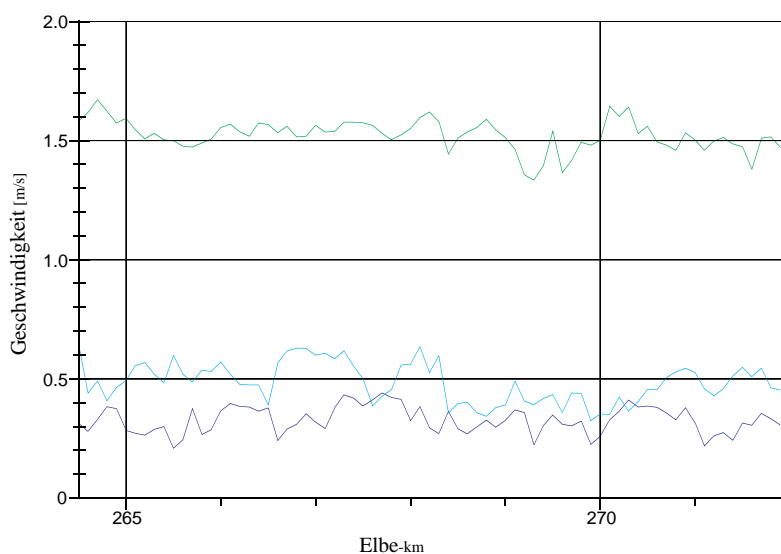
Datum: 04.06.01

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

Dessau

Anlage: 1

Geschwindigkeiten für $Q = 1186 \text{ m}^3/\text{s}$ (31.1.95)



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

Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**

Fachhochschulabteilung Höxter

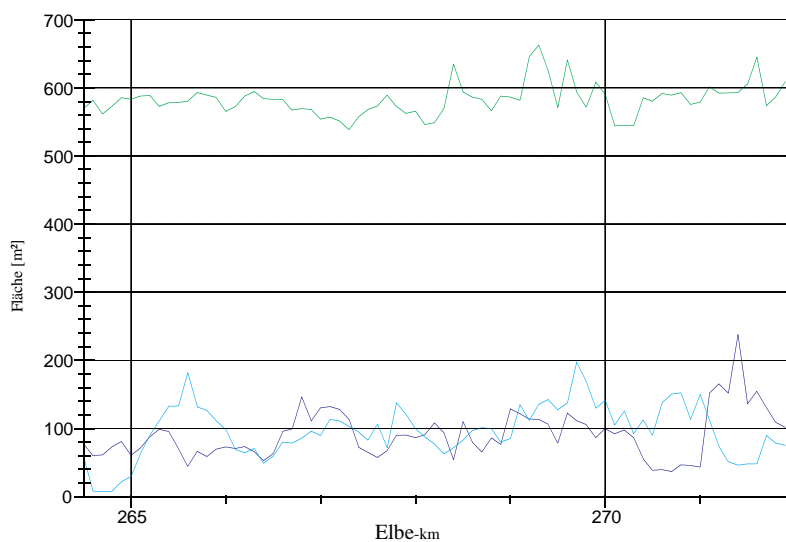
FB Technischer Umweltschutz

Elbe

Dessau

Anlage: 1

Abflußflächen für $Q = 1186 \text{ m}^3/\text{s}$ (31.1.95)



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

Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**

Fachhochschulabteilung Höxter

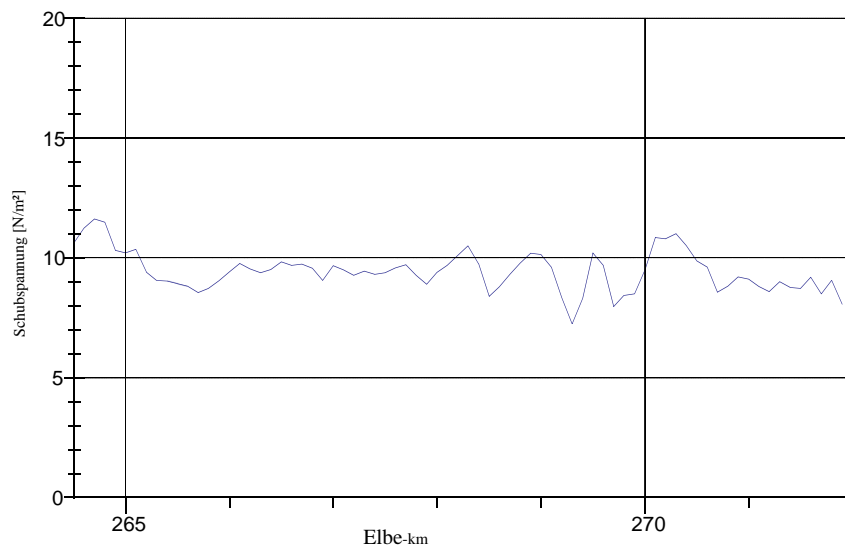
FB Technischer Umweltschutz

Elbe

Dessau

Anlage: 1

Schubspannungen für $Q = 1186 \text{ m}^3/\text{s}$ (31.1.95)



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

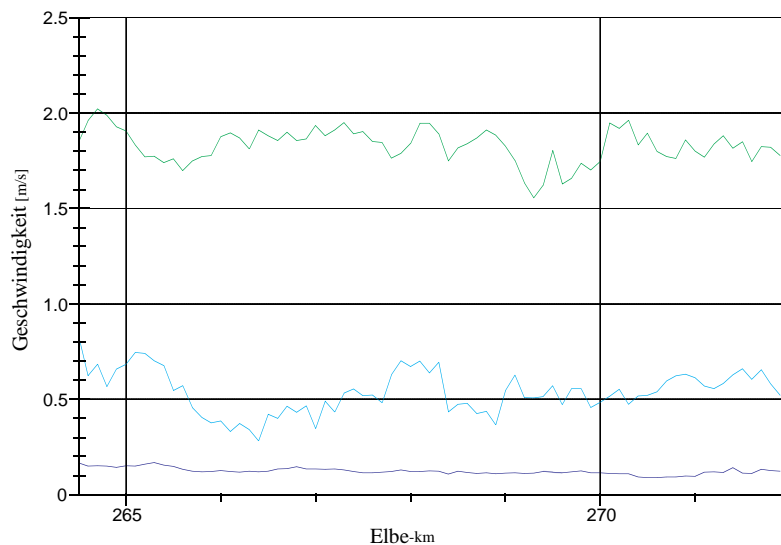
Datum: 04.06.01

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

Dessau

Anlage: 1

Geschwindigkeiten für $Q = 1689 \text{ m}^3/\text{s}$ (05.11.98)



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

Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**

Fachhochschulabteilung Höxter

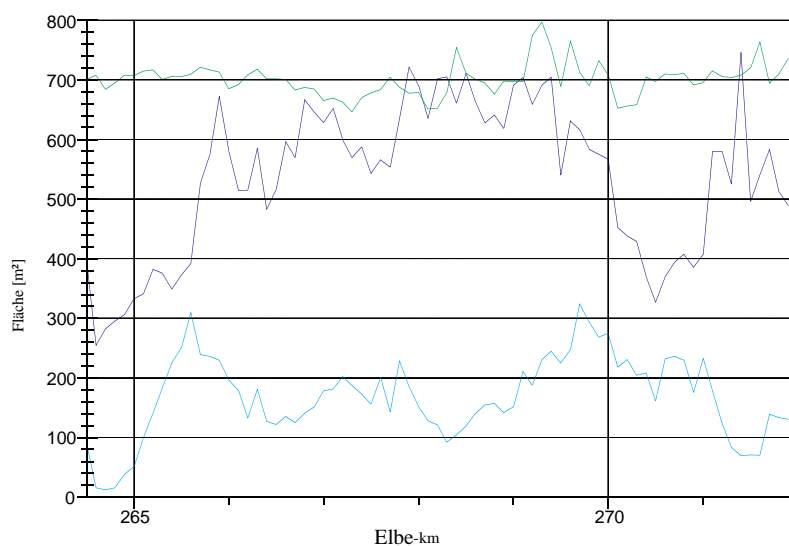
FB Technischer Umweltschutz

Elbe

Dessau

Anlage: 1

Abflußflächen für $Q = 1689 \text{ m}^3/\text{s}$ (05.11.98)



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

Datum: 04.06.01

**Universität-GH Paderborn**

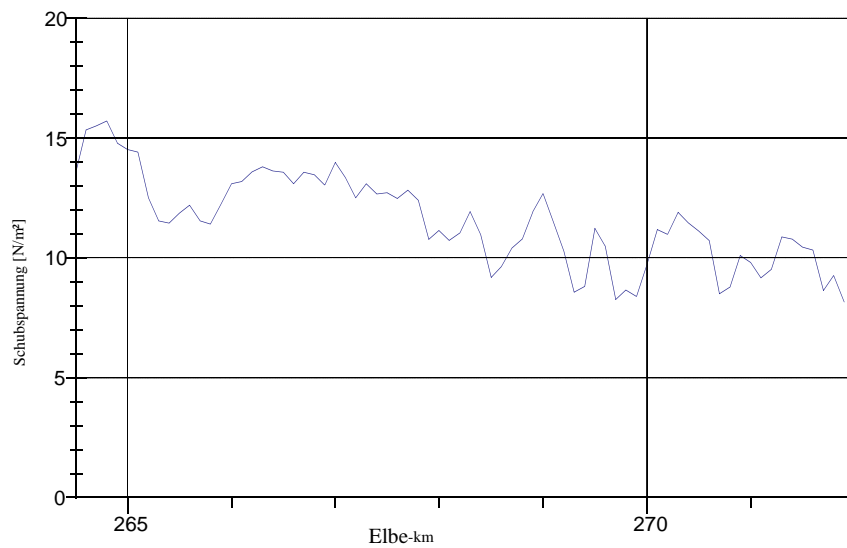
Fachhochschulabteilung Höxter

FB Technischer Umweltschutz

Elbe

Dessau

Anlage: 1

Schubspannungen für $Q = 1689 \text{ m}^3/\text{s}$ (05.11.98)

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

Datum: 04.06.01



Universität-GH Paderborn
Fachhochschulabteilung Höxter
FB Technischer Umweltschutz

Elbe
Dessau

Anlage: 1