

D. Sönnichsen, FH Bielefeld, Abt. Minden, Hydrologie I WS 2016/2017, 5. Vorlesung Samstag, 10. Dez. 2016, 10:00 Uhr, Treffpunkt Schlagde/Weser:  
 >Abflussmessung mit Flügel/ADCP, Gewässer aus Stiefelsicht, Übung<

hier:

LANUV NRW, Standort Minden: Das amtliche Ergebnis der ADCP-Abflussmessungen am Pegel Minden / Weser

**LP = 193 cm    Q = 68,6 m³/s**

Messtelle	: Minden	W =	193 cm	h, m	=	1,78 m
Gewässer	: Weser	Q =	68,62 m³/s	h, max	=	2,25 m
Fluß-km	: 203,212	A =	108,07 m²	r, hy	=	1,73 m
Datum der Messung	: 10.12.2016	b =	60,85 m	P	=	149,60 m <sup>2</sup> /s
mittlere Uhrzeit	: 11:52:10	V <sub>m</sub> =	0,63 m/s	C*Wurzel(I)	=	0,46 m <sup>3/2</sup> /s
		V <sub>ob</sub> =	0,73 m/s	V <sub>ob, max</sub>	=	1,06 m/s

