

Feldprotokoll Riveco <small>macro</small>		
Jahr	2017	
Fluss	Oder	
Name des untersuchten Abschnitts	Grenz-Oder	
Stelle	Stubice	
Datum der Probenahme	19.06.17	
Probencode	OGSt_06	
GPS-Standort	N	E
	52°20'16.930	14°33'49.450
Wasserkörper-Code	PLRW60002117999	
Abiotischer Typ	21- ein großer Tieflandfluss	
Name des Forschers	Agnieszka Szlauer-Łukaszewska	
Flusshydrologie und Flussmorphologie		
Flussbettform	Winkelig, teilweise gerade	
Stagnierendes Wasser auf der Haffterrasse und im Bereich des Flussbetts	Felder zwischen den Sporen und Altwasser (getrennte Mäander), die regelmäßig mit Wasser gefüllt werden	
Schattierung, Breite des Baumbestands	keine	
Natürliche Holzbarrieren	keine	
Anthropopression innerhalb der Stelle		
Staudämme, Wehre, Sparren	keine	
Pflanzen	Natürlich, keine Fällspuren	
Uferänderungen	Sporen gebaut aus der Faschine und Steine	
Verunreinigungen		
Verunreinigungen	Keine sichtbaren Anzeichen	
Landnutzung (in Sichtweite)		
Natürliche Feuchtgebiete 5%, Laubwald 40%, Wiesen, Weiden 55%		
Physikochemische Parameter von Wasser		
Anteil an stehendem Wasser	10%	
Durchfluss	Sehr wechselhaft, an den Ufern in den Feldern zwischen den Sporen unsichtbar, in der Mitte der Sporen schnell, kreislich, an der Spitze der Köpfe reißend, im Hauptflussbett reißend	
Farbe	natürlich	
Konzentration von gelöstem Sauerstoff (mg l ⁻¹)	7,2	
Sauerstoffsättigung (%)	71	
pH	7,2	
Leitfähigkeit (µScm ⁻¹)	1450	
Temperatur (°C)	18	
BODENART - MINERAL (darunter %-eler Anteil organischer Böden)		

Feld zwischen den Sporen	Sand 70%, Kies 5%, Felsbrocken 6-20 cm 15%, FPOM 5%, Vegetation 5%
Spore	Steine 20-40cm 100%
Hauptflussbett	Sand und Kies 100%
Organischer Lebensraum, Pflanzenwelt	
Phytobenthos (%)	10
Elodeiden (%)	5
Sumpfpflanze (%)	55
Nympheiden (%)	0
FPOM (%)	30

Fotografische Dokumentation





