

Table with columns: Kategorie, Flussbereich, Punkt, Datenbank-ID, Bezeichnung, RW, HW, Ergebnisse Unterlagerecherche, Ergebnisse Befahrung, Schlammmächtigkeiten [m], Schlammvolumen, Anmerkungen zur Sedimentmächtigkeit. Contains detailed data for various river sections like Bode, Schlenze, and Weiße Elster.

Table with 19 columns: Kategorie, Flussbereich, Punkt, Datenbank-ID, Bezeichnung, RW, HW, Ergebnisse (Unteralgenrecherche, Sedimentations-Bereiche, Substrat, Schlamm-mächtigkeiten, Unterhaltungs-maßnahmen), Schlammmächtigkeiten [m] (linksseitiges Ufer, linker Flusslauf, Flussmitte, rechter Flusslauf, rechtsseitiges Ufer), Mächtigkeits-kategorie, Schlammvolumen (berechnetes, Bewertungs-klasse), Anmerkungen zur Sedimentmächtigkeit (Betrachtung in Strömungsrichtung).

Kategorie	Flussbereich	Punkt	Datenbank-ID	Bezeichnung	RW	HW	Ergebnisse Unterlagenrecherche	Ergebnisse Befahrung					Schlammmächtigkeiten [m]					Schlammvolumen		Anmerkungen zur Sedimentmächtigkeit		
								Analysen	Sedimentations-Bereiche	Substrat	Schlamm- mächtigkeiten	Unterhaltungs- maßnahmen	linksseitiges Ufer	linker Flusslauf	Flussmitte	rechter Flusslauf	rechtssseitiges Ufer	Mächtigkeit- kategorie	berechnetes		Bewertungs- klasse	Betrachtung in Strömungsrichtung
	Unstrut	1	Un01	Mündungsbereich Unstrut in die Saale	4486290	5671203	BfG	Mündungsspitze	weitgestuft	wasserstandsbedingte wechselhaft	keine											
	Unstrut	2	Un02	Wehr Freyburg	4484001	5674984	LHW 2003	Obergraben und Untergraben, Sedimentbecken oberhalb der Schleuse	feinkörnig- weitgestuft, tonige Schluff-Sandgemische, geringer Kiesanteil	ca. 300-400 m <sup>3</sup> /a Aushub aus Sedimentationsbecken	Entschlammungen											
	Unstrut	3	Un03	Wehr Zeddenbach	4482304	5675263	LHW 2003	am Sedimentbecken größerer Eintrag als an Schleuse	feinkörnig, weitgestuft: tonige Schluff-Sandgemische, geringer Kiesanteil	dm-m-Bereich	Entschlammungen, Entnahme 2011: 189m <sup>3</sup> von 635m <sup>3</sup> Fassungsvermögen											
III	Unstrut	4	Un04	Schleuse Laucha	4477638	5676810	LHW 2008	Ufer und Obergraben, Absatzbecken	stark verschlamm	2,5m	Entschlammungen											
	Unstrut	5	Un05	Schleuse Tröbsdorf	4474485	5679306	LHW 2005	Obergraben, Sedimentationsbecken	Schluff- Ton- Gemisch, stark fauliger Geruch	m- Bereich	Entschlammungen											
	Unstrut	6	Un06	Schleuse Wendelstein	4462932	5682501	LHW 2006	Obergraben (Einfahrt) und Untergraben (Inselspitze)	schwarzbraun, fauliger Geruch	m- Bereich	Entschlammungen											
	Laucha	1	La01	Pegelhaus Schkopau	4498877	5694885	MDSE/Dow Olefinverbund GmbH	Feinkies-Sand im Sohlbereich, Schlämme im Randbereich	weitgestuft, schluffig-sandig, schwach kiesig	cm-dm-Bereich												
	Laucha	2	La02	Brücke bei DOW Schkopau	4498694	5694769	MDSE/Dow Olefinverbund GmbH	überhalb der Brücke Anschlammung	weitgestuft schluffig-sandig, schwach kiesig	cm-dm-Bereich												
III	Laucha	3	La03	Sumpfgelände Schkopau	4498536	5694466	MDSE/Dow Olefinverbund GmbH	starke Verlandung, Flusslauf ohne Profil, Sumpfgelände, Aueähnlich	Sumpf! Keine offene Wasserführung sichtbar	visuell nicht erfassbar												
	Laucha	4	La04	An der Eisenbahnbrücke, Schkopau	4498535	5694354	MDSE/Dow Olefinverbund GmbH	Gesamtes Querprofil entlang des Uferbereiches, im Fluss selbst	Feinsedimente, schluffig-sandig	0,2m oder mehr												
	Laucha	5	La05	Knapendorf, Halde	4495629	5693468	MDSE/Dow Olefinverbund GmbH		Feinsedimente, leicht trübes Wasser	cm-dm-Bereich												
	Laucha	6	La06	A38 bei Bündorf	4495630	5693464	MDSE/Dow Olefinverbund GmbH	Gesamtes Querprofil	schlammiger Sohlbereich	cm-Bereich												
	Laucha	7	La07	Bad Lauchstädt, fast Quelle	4490290	5694765		geringe Ablagerung, da künstlicher Ausbau	überwiegend Sand-Kies, leicht schluffig, nicht beprobungswürdig	mm-cm-Bereich	Ausbau des Wehres zur Sohlgleite											
III	Luppe	1	Lu01	Fußgängerbrücke, Ackerflächen	4500736	5694528	BfG	gesamtes Querprofil	Feinsedimente, Faulschlamm durch Saale mit beeinflusst (Flutgebiet)	dm-m-Bereich												
	Wipper	1	Wi01	Bernburg/Einmündung in die Saale	4480585	5739351		Uferbereich, beidseitig, evtl. Flusssohle	Feinsediment: tonig- schluffig, Schwebefracht	+/- 1 m												
	Wipper	2	Wi02	Bernburg	4479992	5739432		Uferbereich, beidseitig, evtl. Flusssohle	Feinsediment: tonig- schluffig, Schwebefracht	0,3 - 0,8 m												
	Wipper	3	Wi03	Wipperbrücke Cölbzig	4476410	5740850		Uferbereiche, beidseitig	Feinsediment: tonig- schluffig, Schwebefracht	mm - cm - Bereich	geplante Umlegung des Rückhaltebeckens											
	Wipper	4	Wi04	Flutmulde Osarnsleben	4473903	5739797		Uferbereiche beidseitig, evtl. Flusssohle vor Flussbefestigung	Feinsediment: tonig- schluffig, Schwebefracht	< =15 cm												
III	Wipper	5	Wi05	Ruschenmühle Güsten	4473016	5739185		Uferbereiche beidseitig, evtl. Flusssohle vor Wehrschwelle	Feinsediment: tonig- schluffig, Schwebefracht	linkseitig vor Mühlgrabenabzweig bis 1 m												
	Wipper	6	Wi06	Sohlgleite Klein Schierstedt	4468054	5735625	LHW 2007	oberhalb des Wehres	feines Sediment, schluffig	+/- 10 cm												
	Wipper	7	Wi07	Einmündung der Eine	4466472	5735013		in Ruhezone	sandig- kiesiges Sediment	wenig cm über Schotterbett												
	Wipper	8	Wi08	Wehr Groß Schierstedt	4466186	5734825	LHW 2007	oberhalb des Wehres	feines Sediment, schluffig	0,6-1m												
	Wipper	9	Wi09	Sohlgleite Drohdorf	4467553	5731316	LHW	oberhalb des Wehres	geringe Ansammlung von Sediment	< 20 cm	Auffüllung erfolgt, Überfallhöhe ursprünglich 2m											
	Wipper	10	Wi10	Wehr Sandersleben	4469614	5726736	LHW	oberhalb des Wehres in Stauwurzel	Schluff/Schlamm auf Flussschotter	visuell nicht erfassbar								Wehr schwer zugänglich, Strömungsturbulenzen vor der Wehrschwelle				
	Wipper	11	Wi11	Bleihüttenwehr	4465555	5720760	LHW	oberhalb des Wehres in Stauwurzel	wenig, schluffig, hauptsächlich kiesig	+/- 10 cm												
	Wipper	12	Wi12	Pfeifermühlenwehr	4464763	5719828	LHW	oberhalb des Wehres	Schluff/Schlamm	+/- 1 m												
	Wipper	13	Wi13	Wehr Leimbach	4463713	5719145	LHW 2007	oberhalb des Wehres, unterhalb im Bereich des Insel/Ruhezonen	Schluff	30 - 50 cm												
	Wipper	14	Wi14	Ellerwiesenwehr in Mansfeld	4462626	5719123		oberhalb und unterhalb des Wehres und im Bereich von Ruhezone	Schluff/Schlamm	30 - 80 cm												
	Wipper	15	Wi15	Wehr Vatterode	4459586	5718656	LHW	oberhalb Wehr: kaum Sediment, Prallufer: geringfügig Sediment	Schluff/Schlamm, auf Schotterbett	< 15 cm												
	Wipper	16	Wi16	Messstation Wippra	4450107	5715964	LHW 2007	geringfügig 20-50m oberhalb der Messstation	Schlamm. Etwas Kies	5cm												
	Mulde	1	Mu01	Brücke an der B 184	4516469	5748635		überwiegend an Gleithängen	überwiegend kiessandig, Ausbildung mächtiger Kiesheger (zu DDR-Zeiten abgebaut), Feinsedimentation nur bedingt, evtl. im Strömungsschatten	m-Bereich	keine											
	Mulde	2	Mu02	Wehr Dessau	4517521	5743502	LHW 2007	Vor der Wehrschwelle sowie an den Gleithängen	überwiegend kiessandig, Ausbildung mächtiger Kiesheger	cm-dm-Bereich	saniert											
	Mulde	3	Mu03	Priorau	4520338	5732307	LHW 2003	gesamtes Flussbett, Gleithänge	zonal wechselhaft, Sohle kiessandig, Gleithänge z.T. Anlandungen mit vermuteten Feinsedimenten	dm-m-Bereich	keine											
III	Mulde	4	Mu04	Raguhn (Spittelwasser)	4520288	5731906		gesamtes Flussbett	überwiegend kiessandig- ausgebildete, z.T. bewegliche Kiesheger	cm-dm-Bereich	keine											
	Mulde	5	Mu05	Wehr Raguhn	4520511	5730986		Strömungsberuhigter Bereich vor dem Wehr/Muldenbrücke sowie nach der Wehranlage	überwiegend kiessandig- Ausgebildete Kiesheger, Feinsedimentation oberhalb möglich (Muldenbrücke)	visuell nicht erfassbar	saniert											
	Mulde	6	Mu06	Leopoldswehr Jessnitz	4521455	5727846	LHW 2007	gering bis keine	kiessandig	visuell nicht erfassbar	saniert											
	Mulde	7	Mu07	Bergmannswehr Jessnitz	4521300	5727756	LHW 2007	Einmündung Mulde in den Obergraben	überwiegend kiessandig, Feinsedimentation möglich, Ausbildung beweglicher Kiesheger nach dem Wehr	visuell schwer ersichtlich dm-Bereich	Baujahr 2002/2003											
	Mulde	8	Mu08	Wehr Greppin	4522732	5725236		Flussbiegung ca. 200m vor dem Wehr beruhigte Strömung, Gleithänge	überwiegend kiessandig, Feinsedimente stark untergeordnet, Kiesheger im Pfeilerbereich sowie seitliche Uferlandungen	visuell nicht erfassbar	auffälliger Rückbau, Wehrtafel entfernt											
	Mulde	9	Mu09	Mulde/Einmündung Muldenstausee	4525110	5724520	LHW 2006	Anlandungen im direkten Mündungsbereich	Kies, Sand, wenig Schluff	0,3m												
	Mulde	10	Mu10	Mündung Muldenstausee	4529120	5720830	LHW 2006	Anlandungen im direkten Mündungsbereich	Kies, Sand, wenig Schluff	0,3m												
	Mulde	11	Mu11	Flussbereich Löbnitz	4530453	5719014		Flussabgewandte Seite der Landzunge	Kies, Sand, wenig Schluff	max. 0,1m												
	Mulde	12	Mu12	Flussbereich Roitzschjora	4534102	5718843		Verbreiteter Flussbereich vor Landzunge	Kies, Sand, sehr wenig Schluff	0,01-0,03m												
	Mulde	13	Mu13	Flussbereich Schnadtitz	4537987	5718477		Vor der Landzunge	Kies, Sand, sehr wenig Schluff	max. 0,02m												