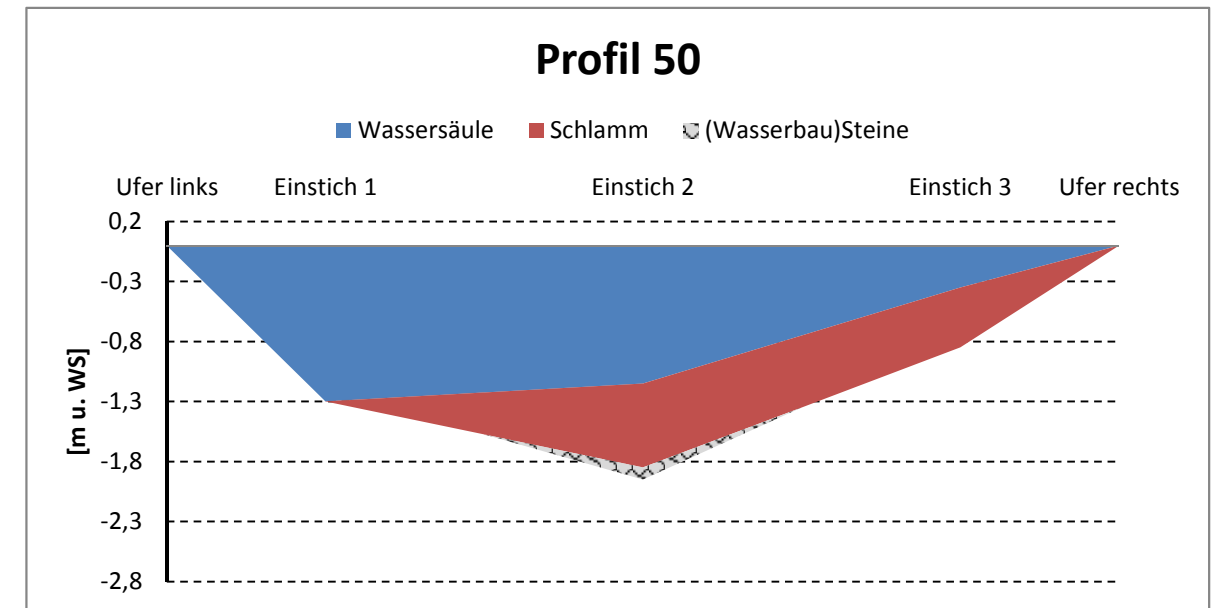


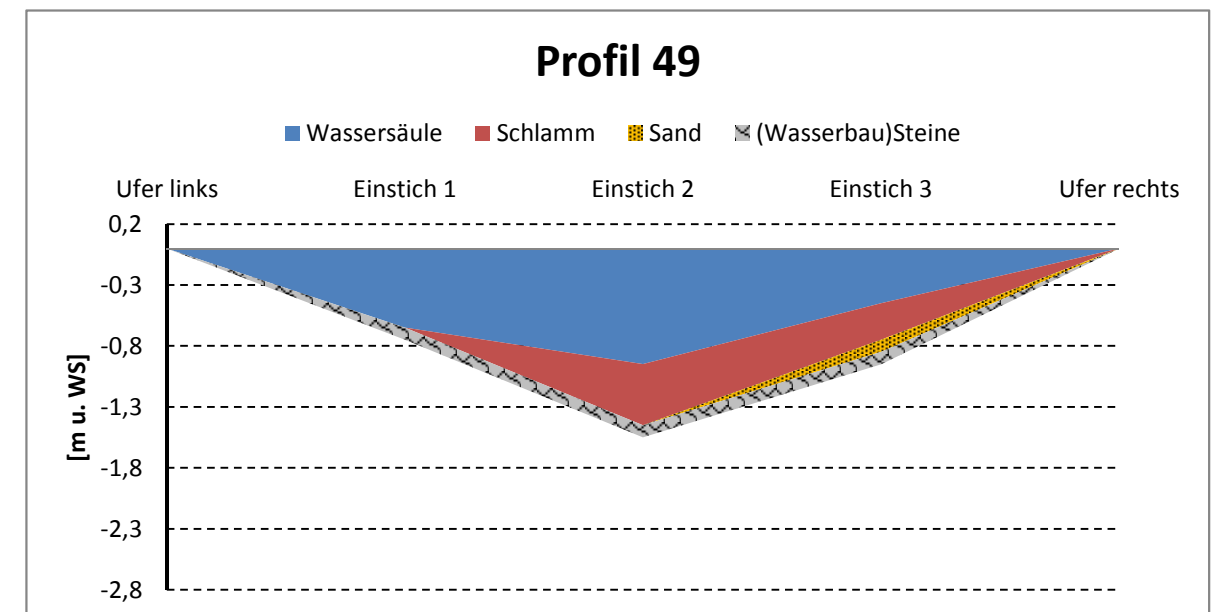
Darstellung der Querprofile

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 50							
	Ufer links	Einstich 1		Einstich 2		Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-1,3	-1,225	-1,15	-0,75	-0,35	0
Schlamm	0	0	-0,35	-0,7	-0,6	-0,5	0
(Wasserbau)Steine	0	0	0	-0,1	0	0	0



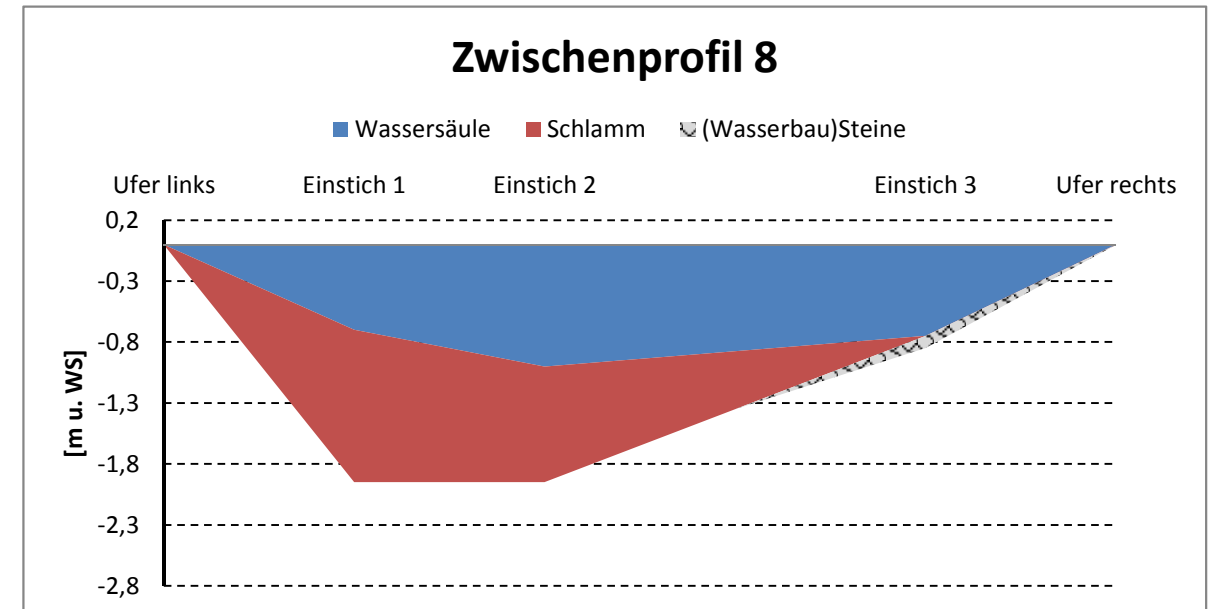
Profil 49					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,65	-0,95	-0,45	0
Schlamm	0	0	-0,5	-0,3	0
Sand	0	0	0	-0,1	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0



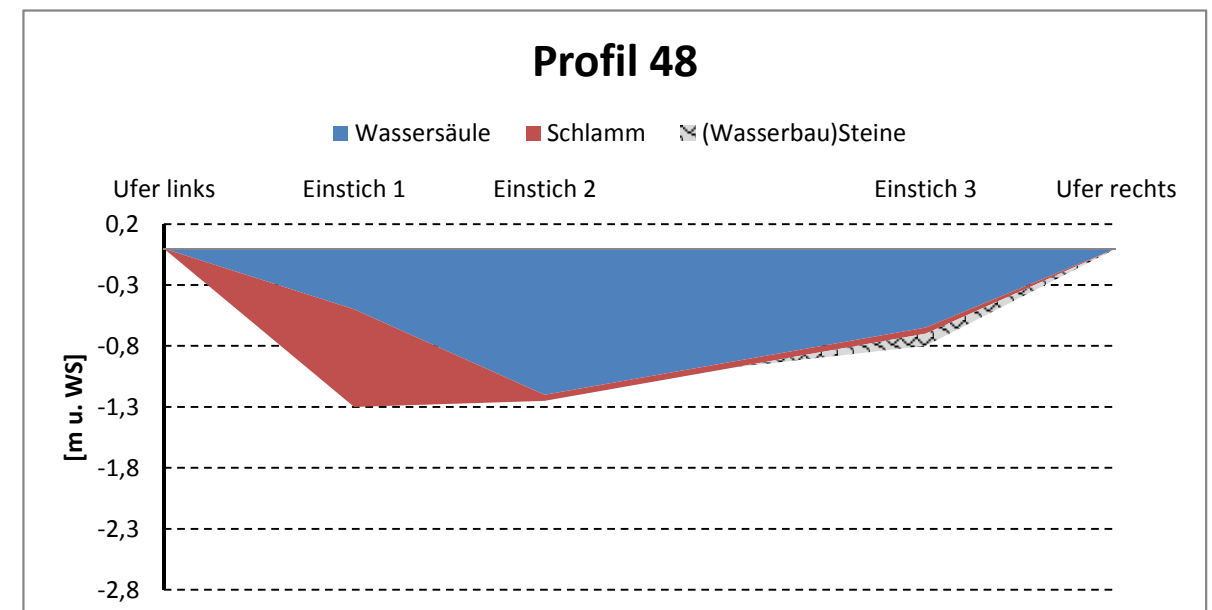
**Darstellung der Querprofile**

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Zwischenprofil 8						
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2		Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,7	-1	-0,875	-0,75	0
Schlamm	0	-1,25	-0,95	-0,475	0	0
(Wasserbau)Steine	0	0	0	0	-0,1	0



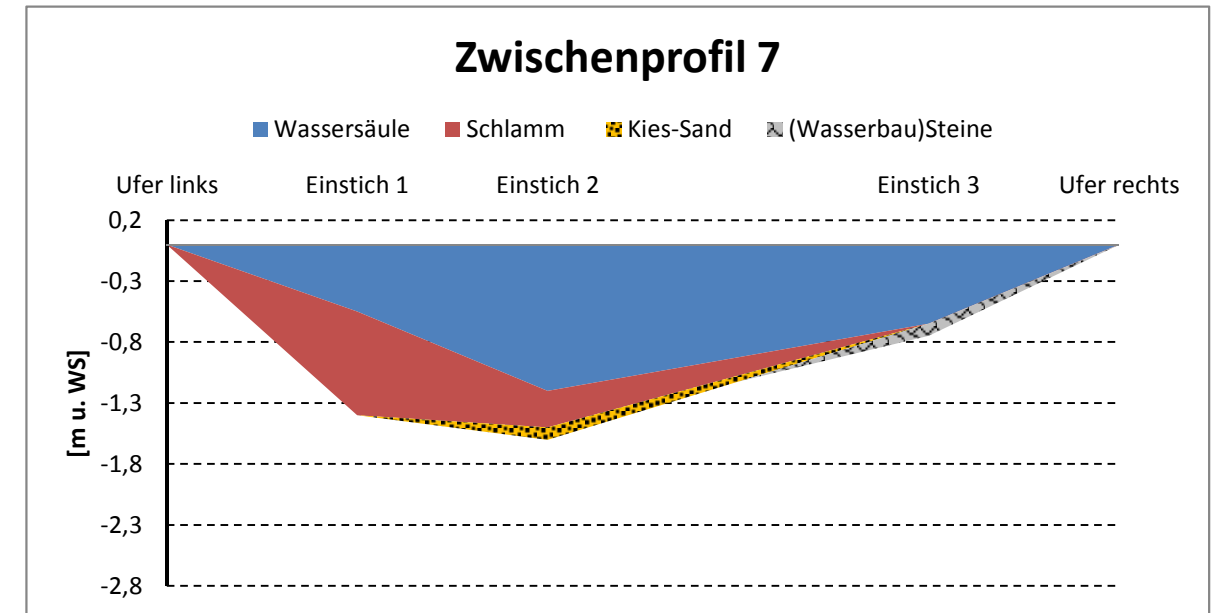
Profil 48						
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2		Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,5	-1,2	-0,925	-0,65	0
Schlamm	0	-0,8	-0,05	-0,05	-0,05	0
(Wasserbau)Steine	0	0	0	0	-0,1	0



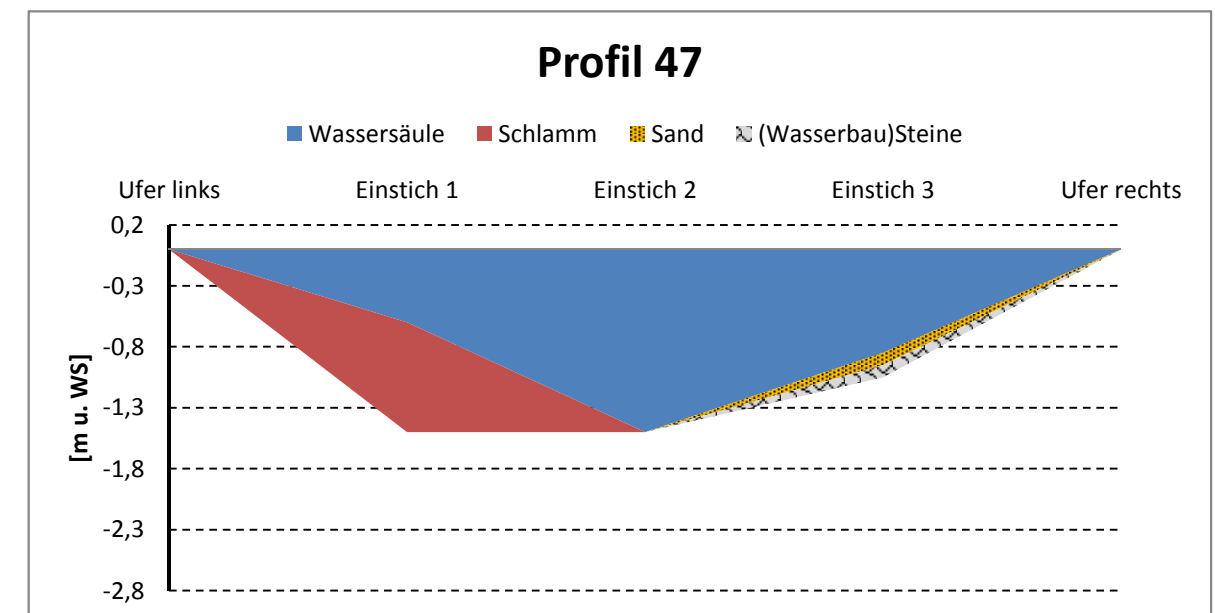
Darstellung der Querprofile

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Zwischenprofil 7						
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2		Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,55	-1,2	-0,925	-0,65	0
Schlamm	0	-0,85	-0,3	-0,15	0	0
Kies-Sand	0	0	-0,1	-0,05	0	0
(Wasserbau)Steine	0	0	0	0	-0,1	0



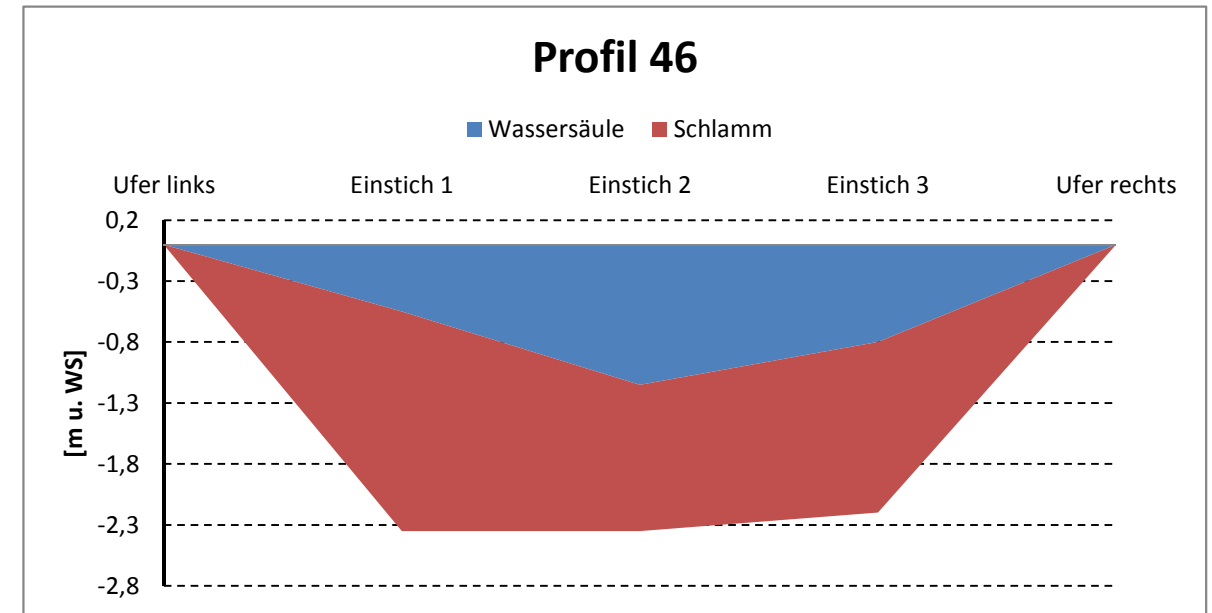
Profil 47					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,6	-1,5	-0,85	0
Schlamm	0	-0,9	0	0	0
Sand	0	0	0	-0,1	0
(Wasserbau)Steine	0	0	0	-0,1	0



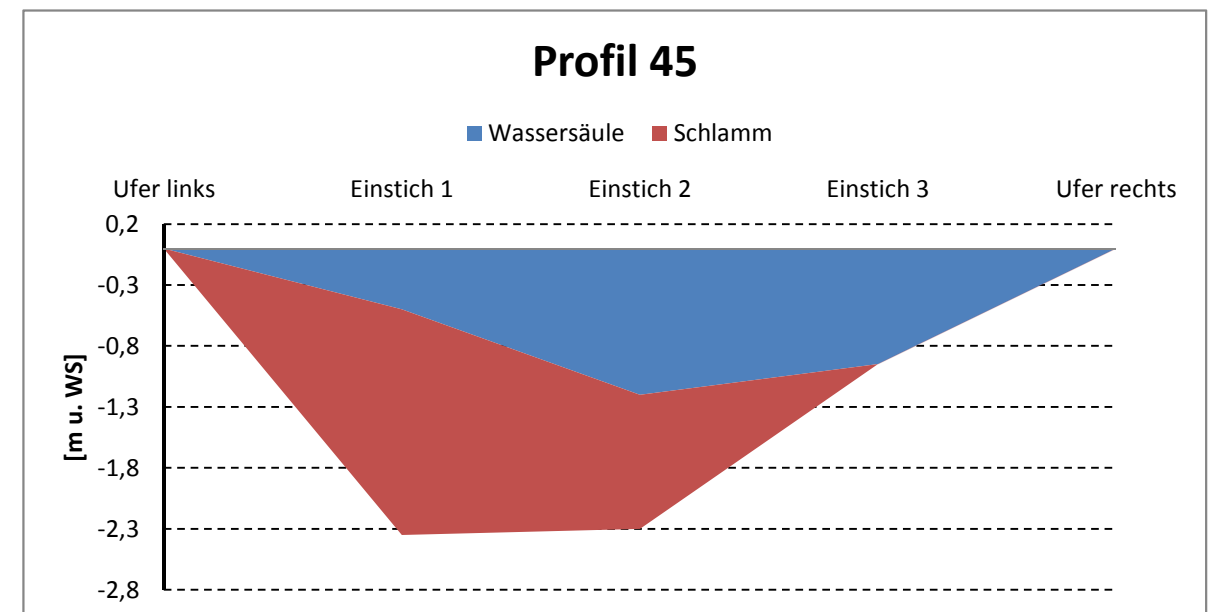
Darstellung der Querprofile

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 46					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,55	-1,15	-0,8	0
Schlamm	0	-1,8	-1,2	-1,4	0



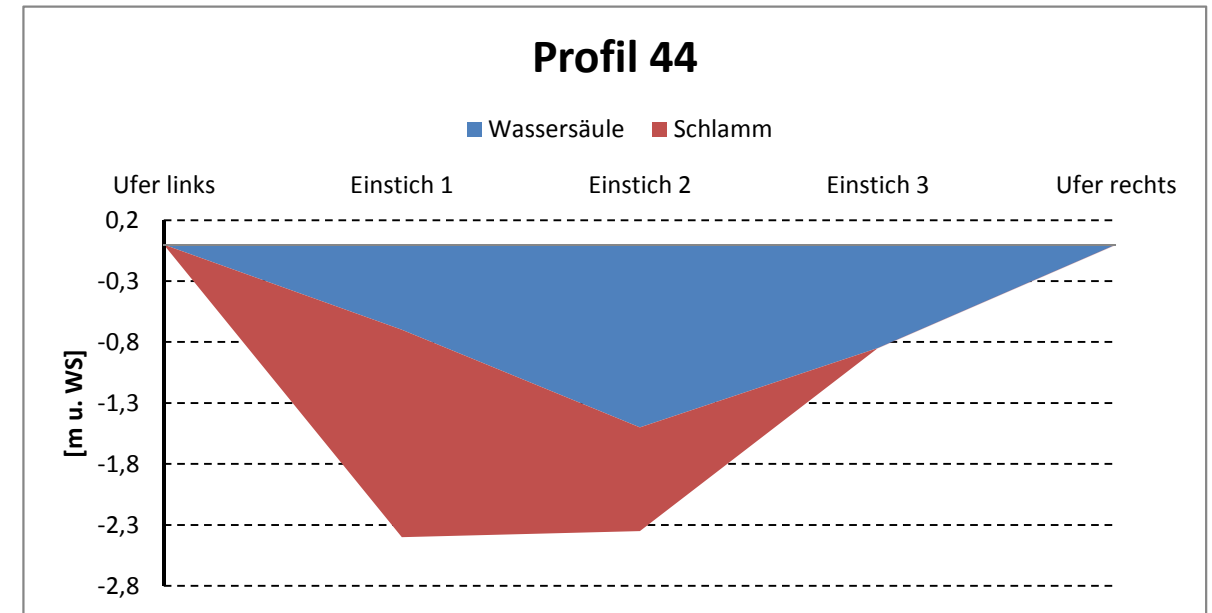
Profil 45					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,5	-1,2	-0,95	0
Schlamm	0	-1,85	-1,1	0	0



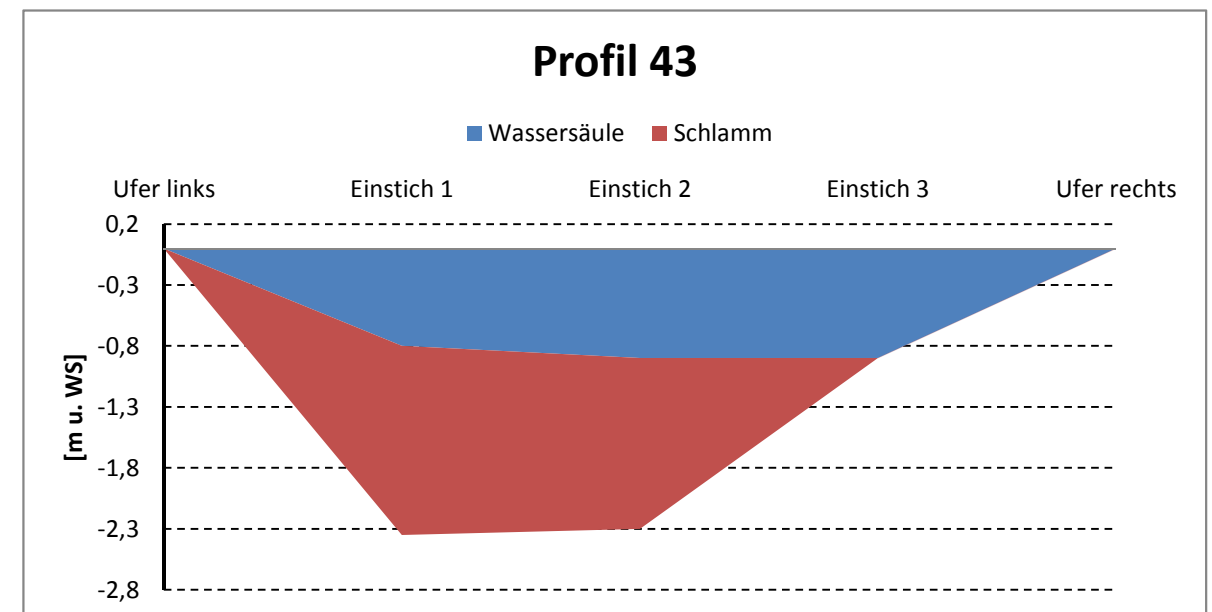
**Darstellung der Querprofile**

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 44					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,7	-1,5	-0,85	0
Schlamm	0	-1,7	-0,85	0	0



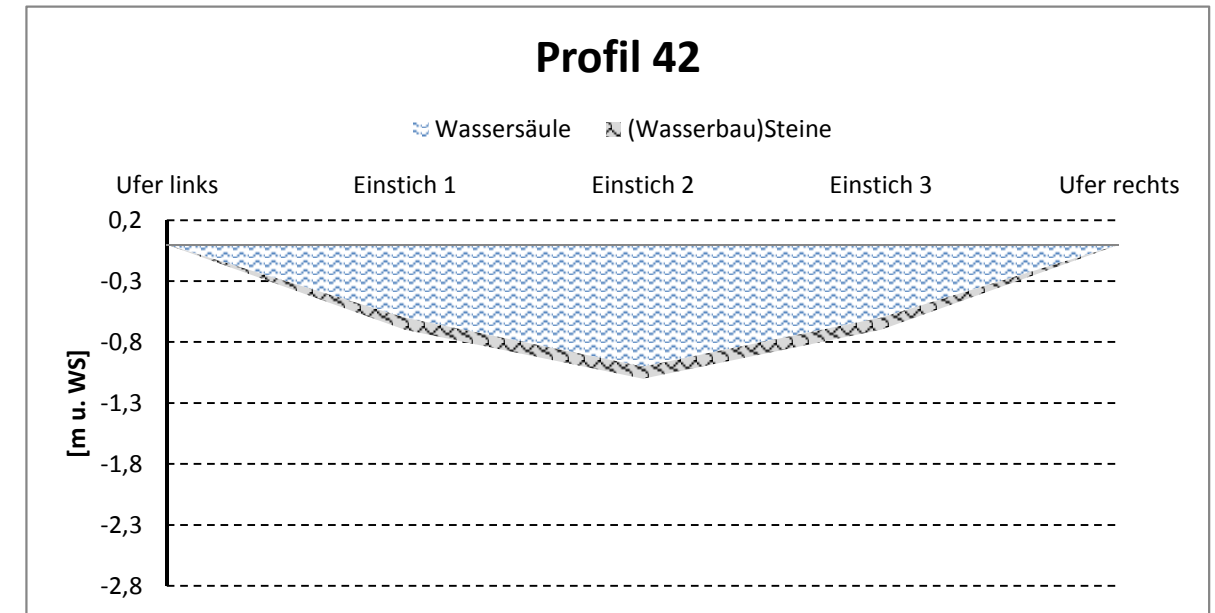
Profil 43				n. messbar	
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,8	-0,9	-0,9	0
Schlamm	0	-1,55	-1,4	0	0



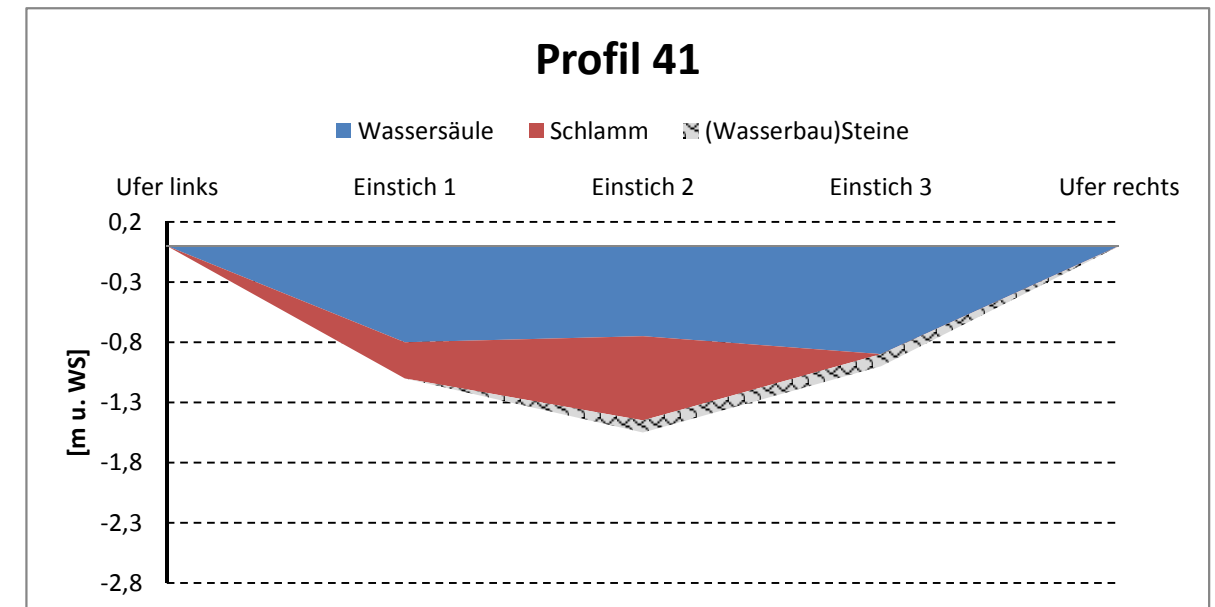
Darstellung der Querprofile

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 42			n. messbar	n. messbar	
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,6	-1	-0,6	0
Schlamm	0	0	0	0	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0



Profil 41					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,8	-0,75	-0,9	0
Schlamm	0	-0,3	-0,7	0	0
(Wasserbau)Steine	0	0	-0,1	-0,1	0

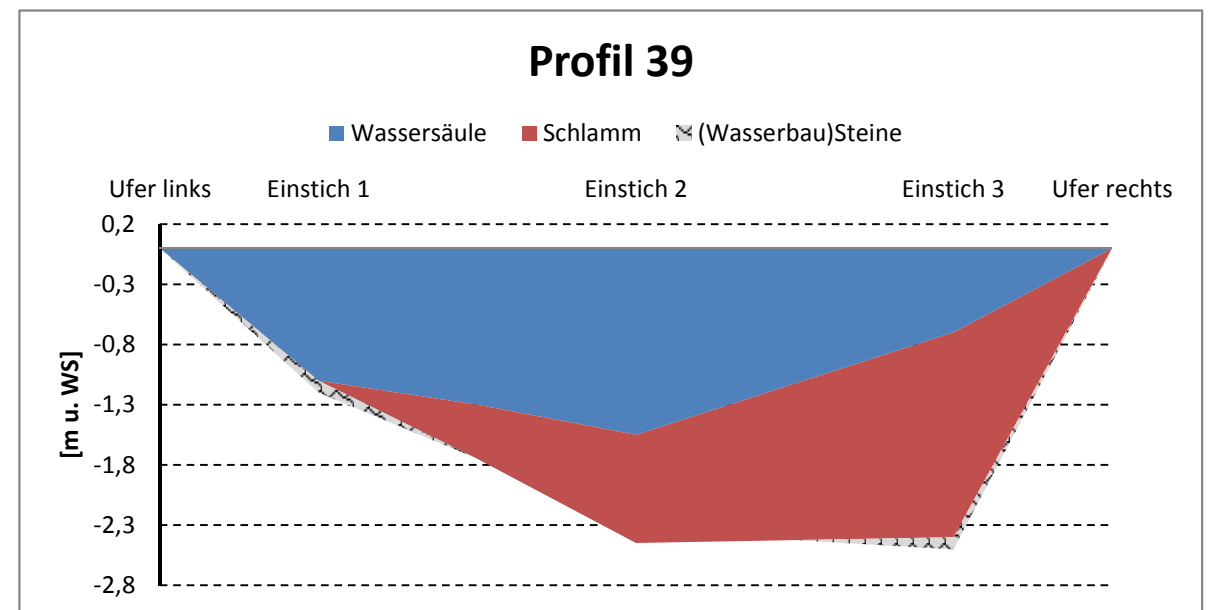
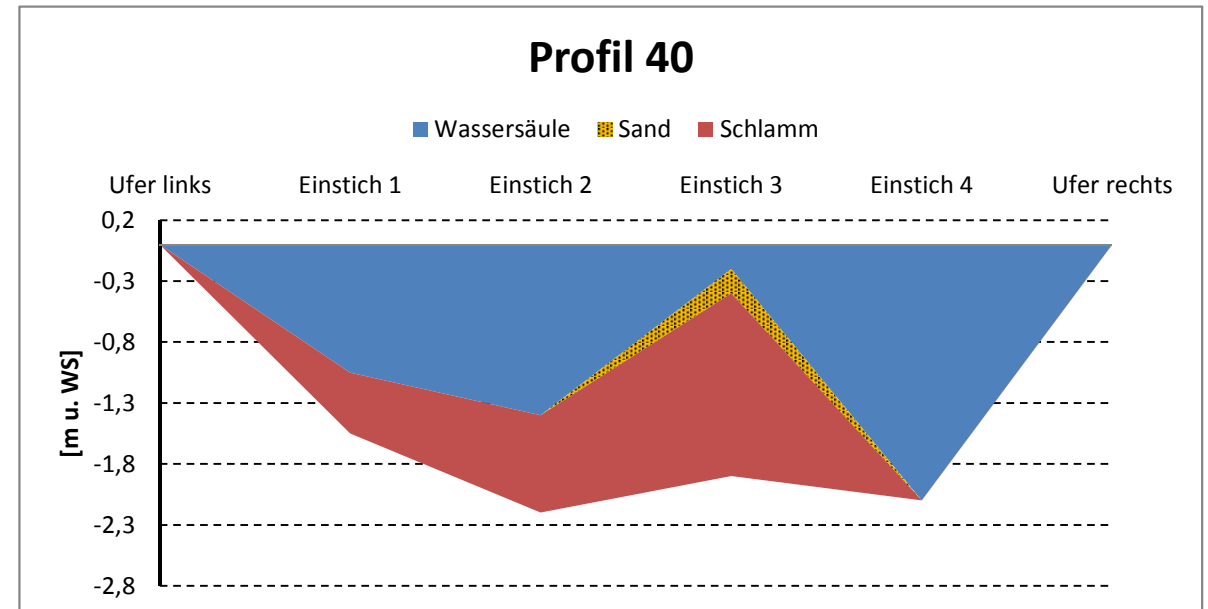


Darstellung der Querprofile

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 40						
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Einstich 4	Ufer rechts
Wassersäule	0	-1,05	-1,4	-0,2	-2,1	0
Sand	0	0	0	-0,2	0	0
Schlamm	0	-0,5	-0,8	-1,5	0	0

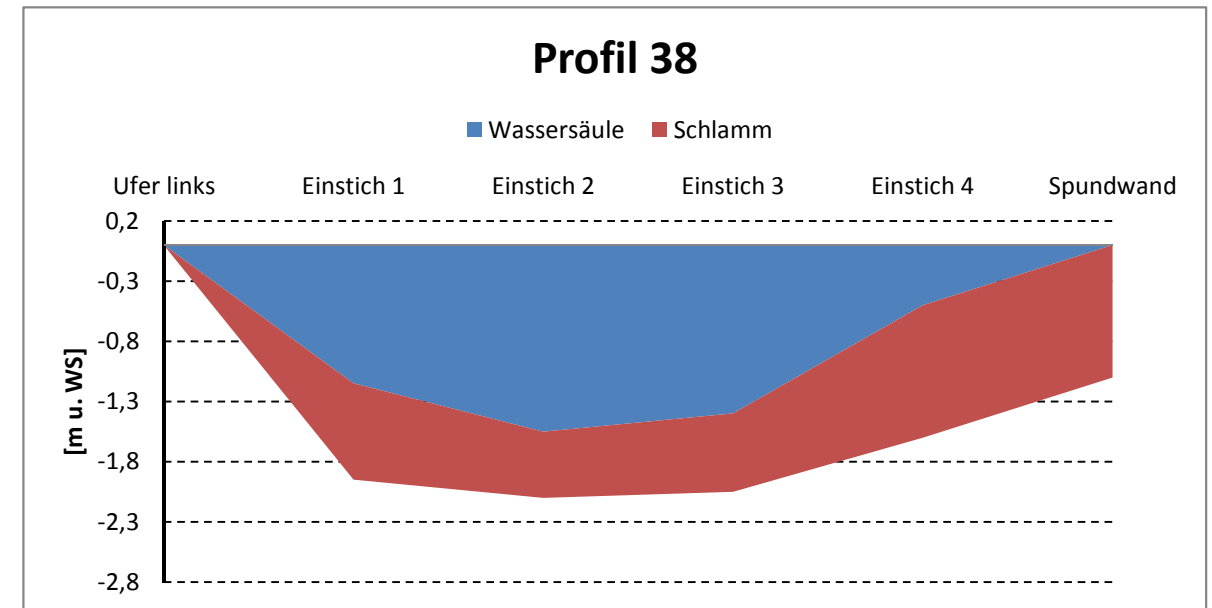
Profil 39						
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts	
Wassersäule	0	-1,1	-1,3	-1,55	-1,125	-0,7
Schlamm	0	0	-0,45	-0,9	-1,3	-1,7
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	0	0	0	-0,1



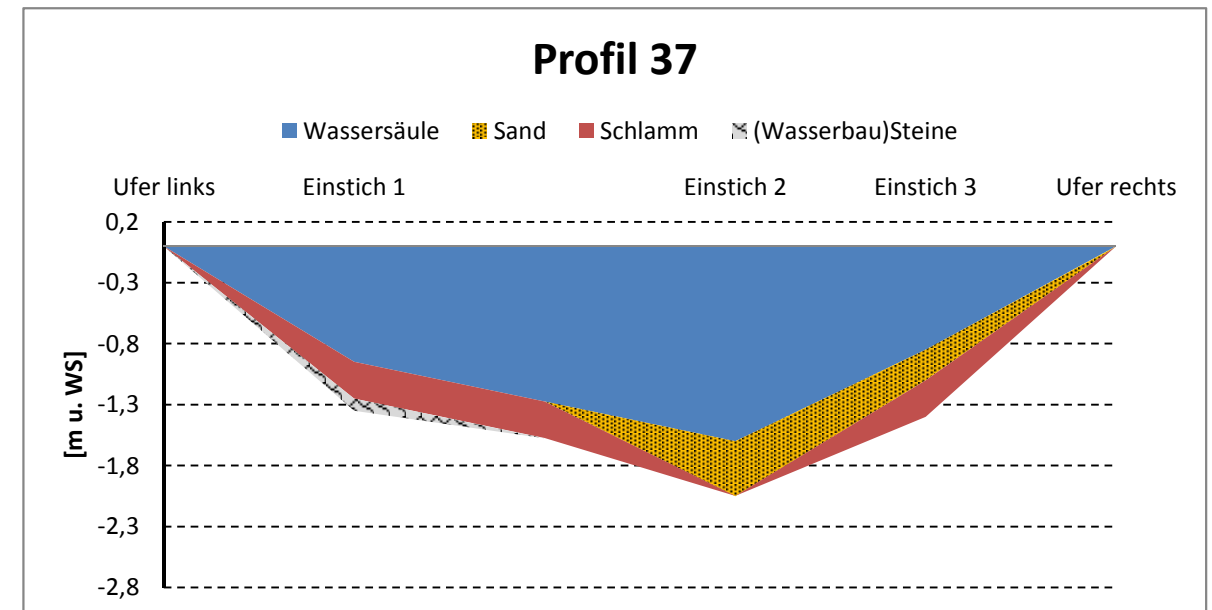
Darstellung der Querprofile

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 38						
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Einstich 4	Spundwand
Wassersäule	0	-1,15	-1,55	-1,4	-0,5	0
Schlamm	0	-0,8	-0,55	-0,65	-1,1	-1,1



Profil 37						
	Ufer links	Einstich 1		Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,95	-1,275	-1,6	-0,85	0
Sand	0	0	0	-0,45	-0,25	0
Schlamm	0	-0,3	-0,3	0	-0,3	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	0	0	0	0

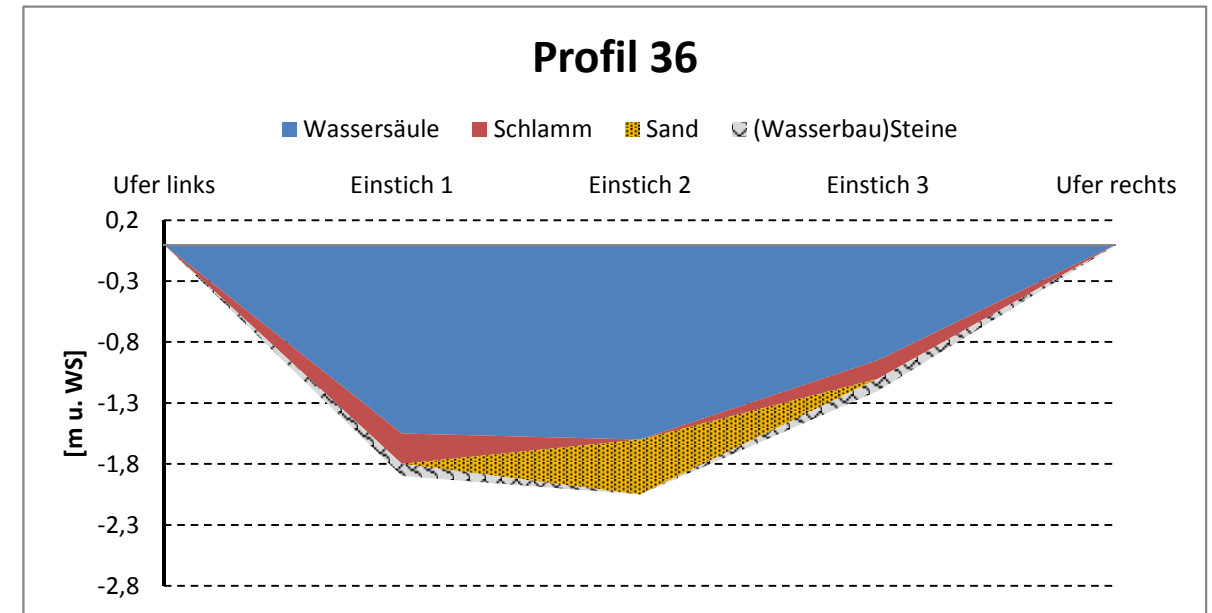




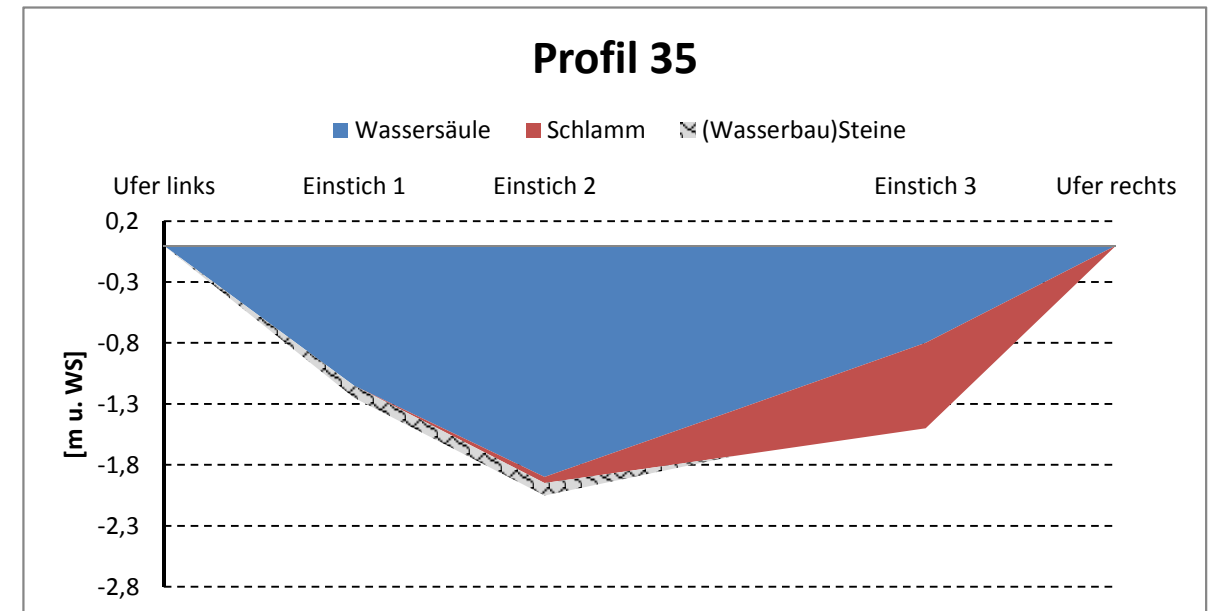
Darstellung der Querprofile

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 36					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-1,55	-1,6	-0,95	0
Schlamm	0	-0,25	0	-0,15	0
Sand	0	0	-0,45	0	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	0	-0,1	0



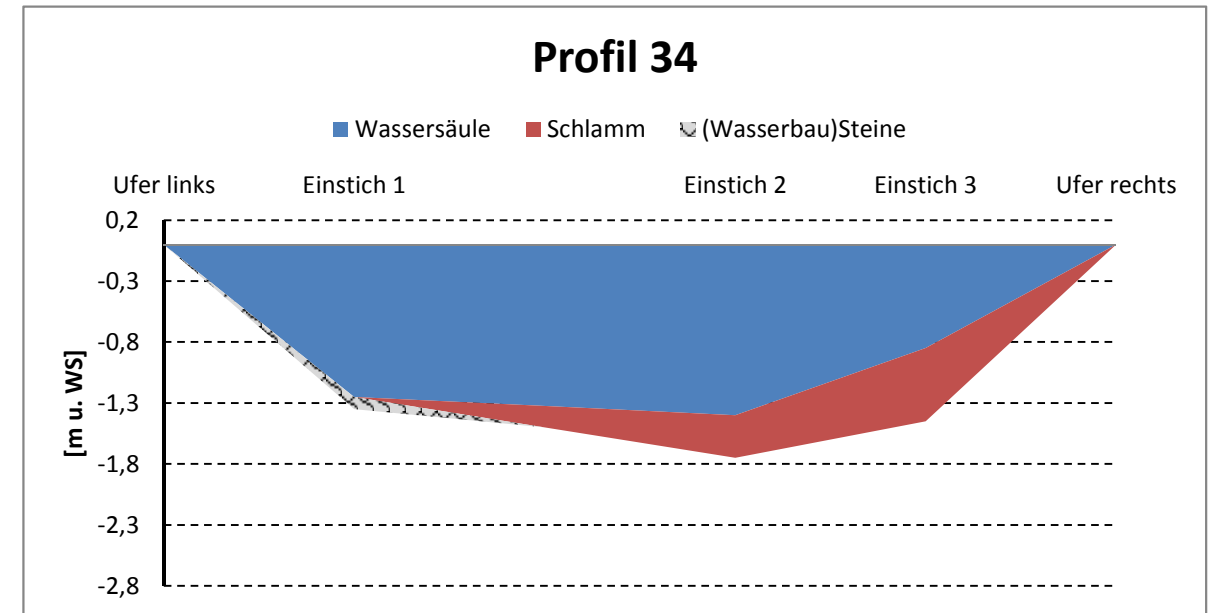
Profil 35					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-1,15	-1,9	-1,35	-0,8
Schlamm	0	0	-0,05	-0,375	-0,7
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	0	0



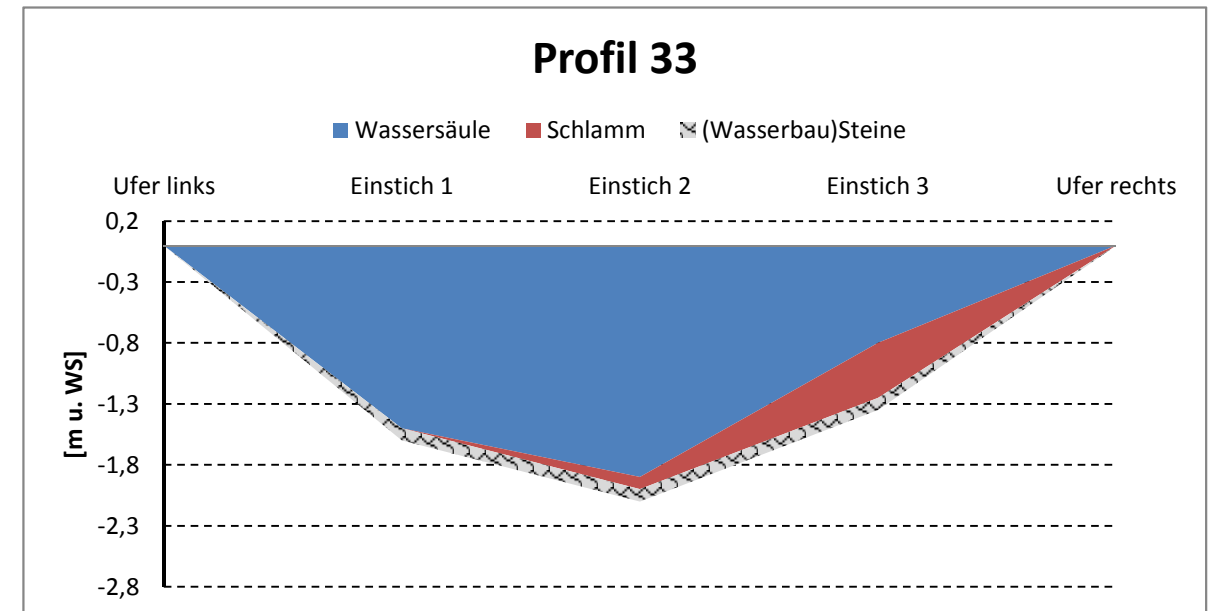
**Darstellung der Querprofile**

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 34						
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts	
Wassersäule	0	-1,25	-1,325	-1,4	-0,85	0
Schlamm	0	0	-0,175	-0,35	-0,6	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	0	0	0	0



Profil 33					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-1,5	-1,9	-0,8	0
Schlamm	0	0	-0,1	-0,45	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0

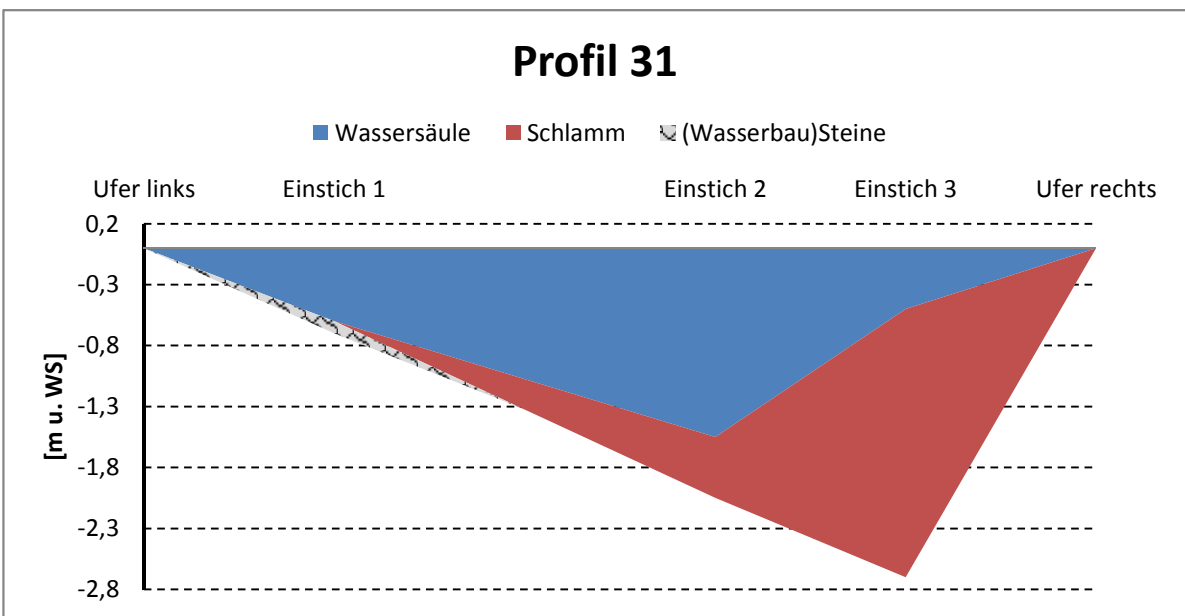
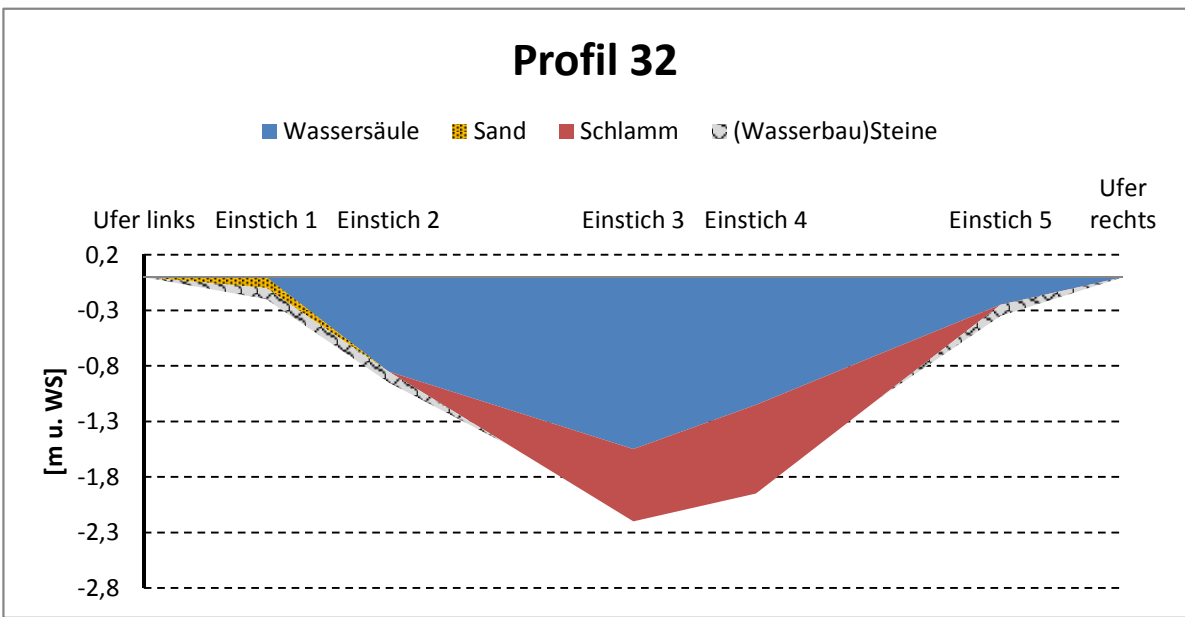


Darstellung der Querprofile

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 32									
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2		Einstich 3	Einstich 4		Einstich 5	Ufer rechts
Wassersäule	0	0	-0,85	-1,2	-1,55	-1,15	-0,7	-0,25	0
Sand	0	-0,1	0	0	0	0	0	0	0
Schlamm	0	0	0	-0,325	-0,65	-0,8	-0,4	0	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	0	0	0	0	-0,1	0

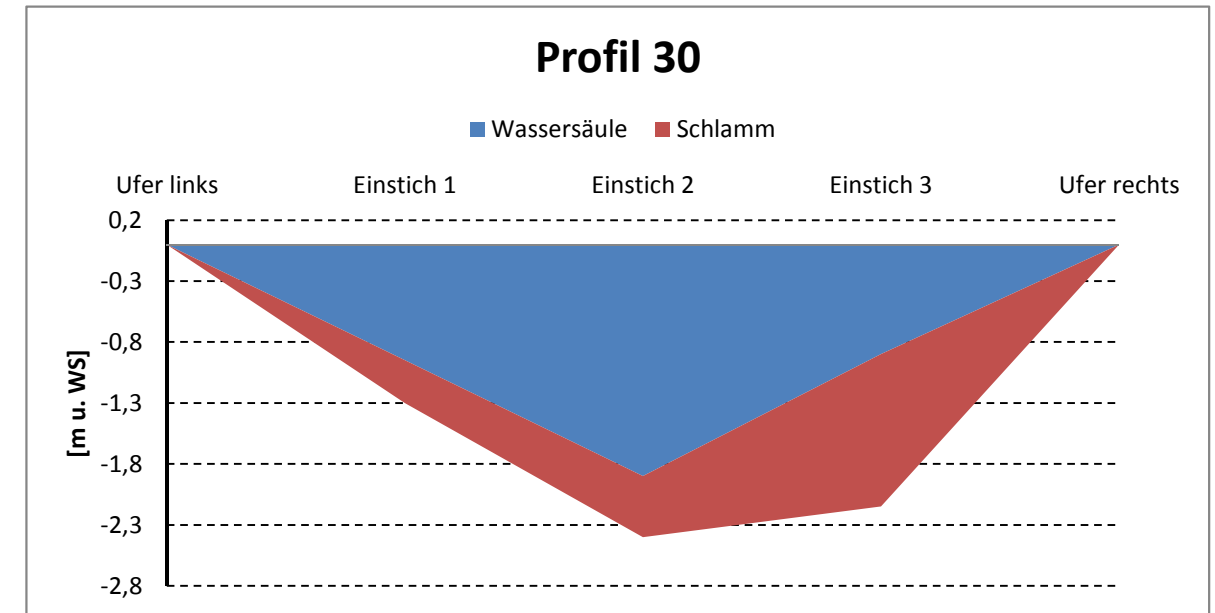
Profil 31						
	Ufer links	Einstich 1		Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,6	-1,075	-1,55	-0,5	0
Schlamm	0	0	-0,25	-0,5	-2,2	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	0	0	0	0



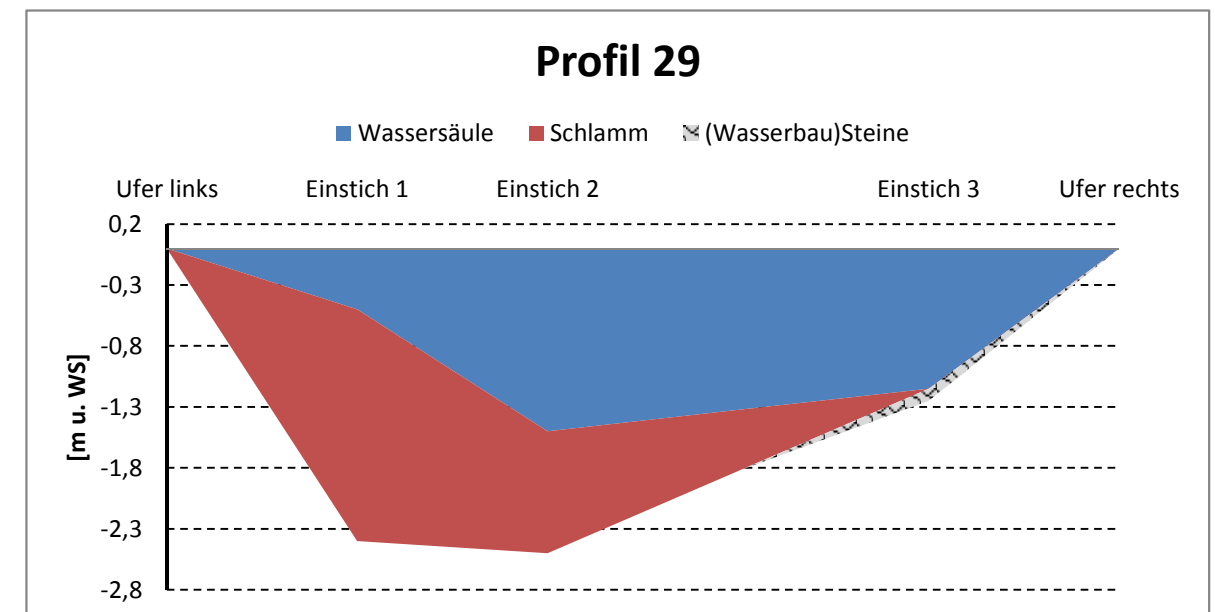
Darstellung der Querprofile

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 30					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,95	-1,9	-0,9	0
Schlamm	0	-0,35	-0,5	-1,25	0



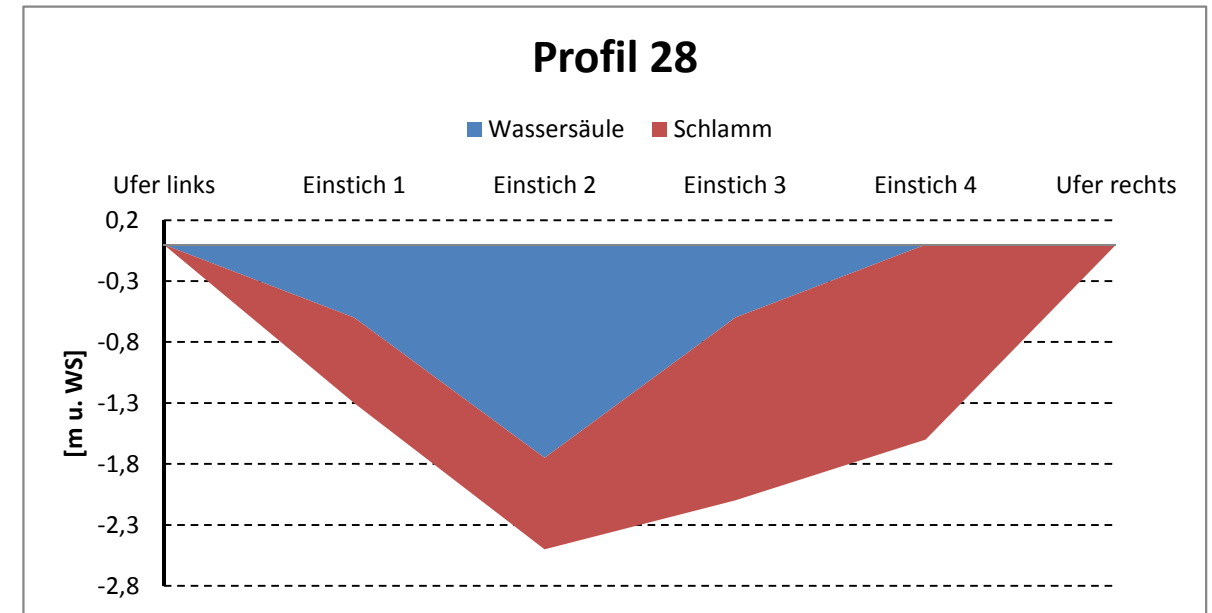
Profil 29						
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts	
Wassersäule	0	-0,5	-1,5	-1,325	-1,15	0
Schlamm	0	-1,9	-1	-0,5	0	0
(Wasserbau)Steine	0	0	0	0	-0,1	0



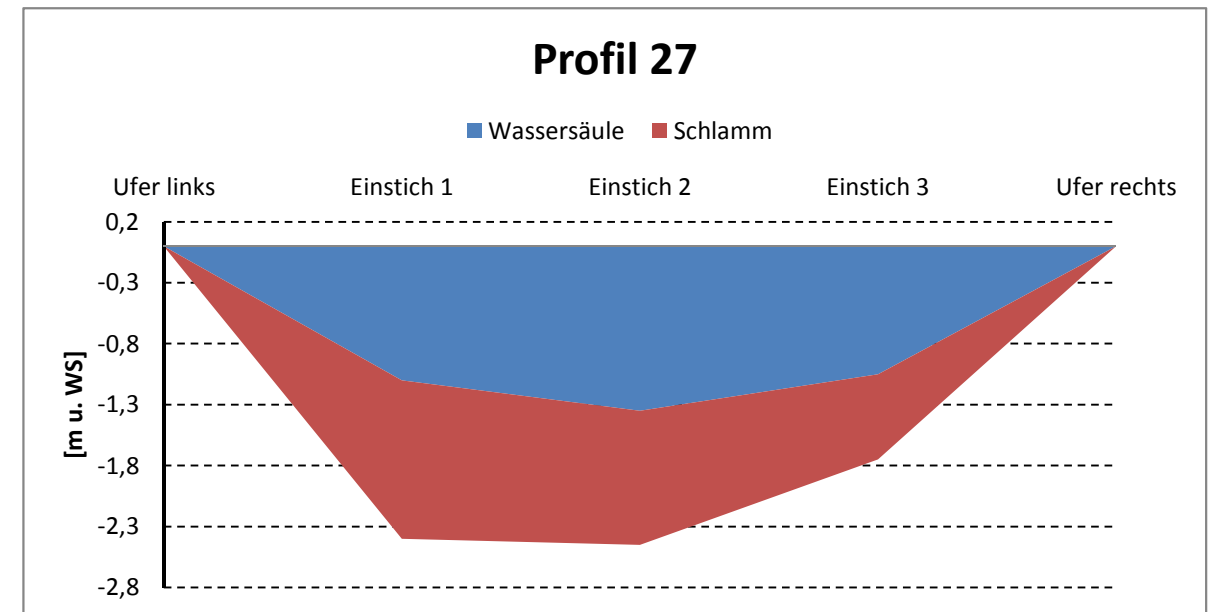
Darstellung der Querprofile

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 28						
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Einstich 4	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,6	-1,75	-0,6	0	0
Schlamm	0	-0,7	-0,75	-1,5	-1,6	0



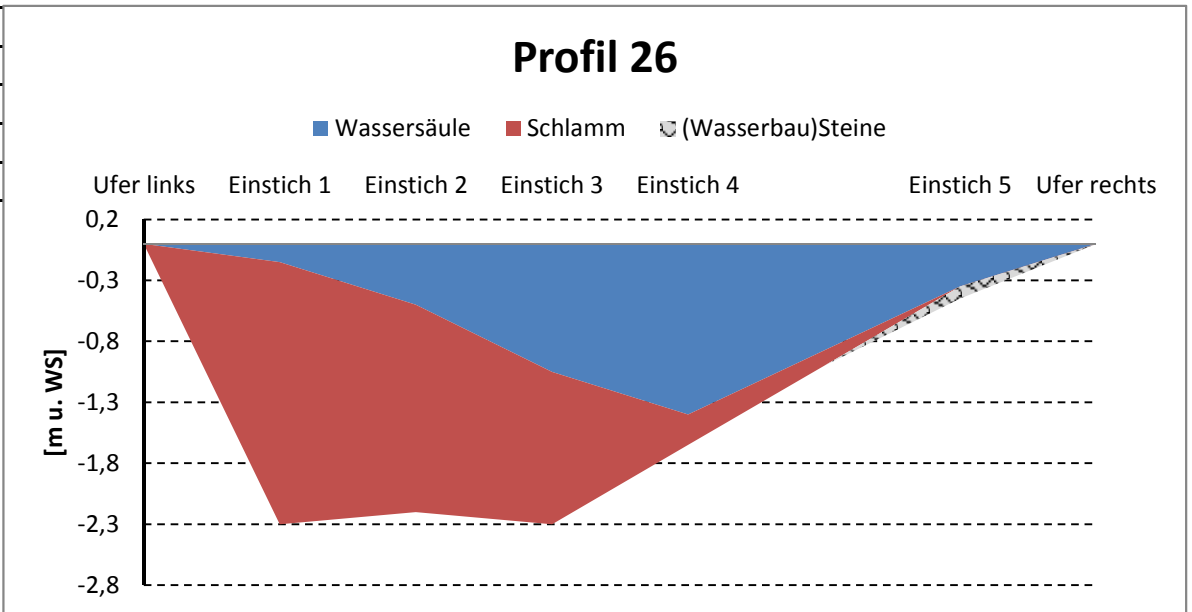
Profil 27					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-1,1	-1,35	-1,05	0
Schlamm	0	-1,3	-1,1	-0,7	0



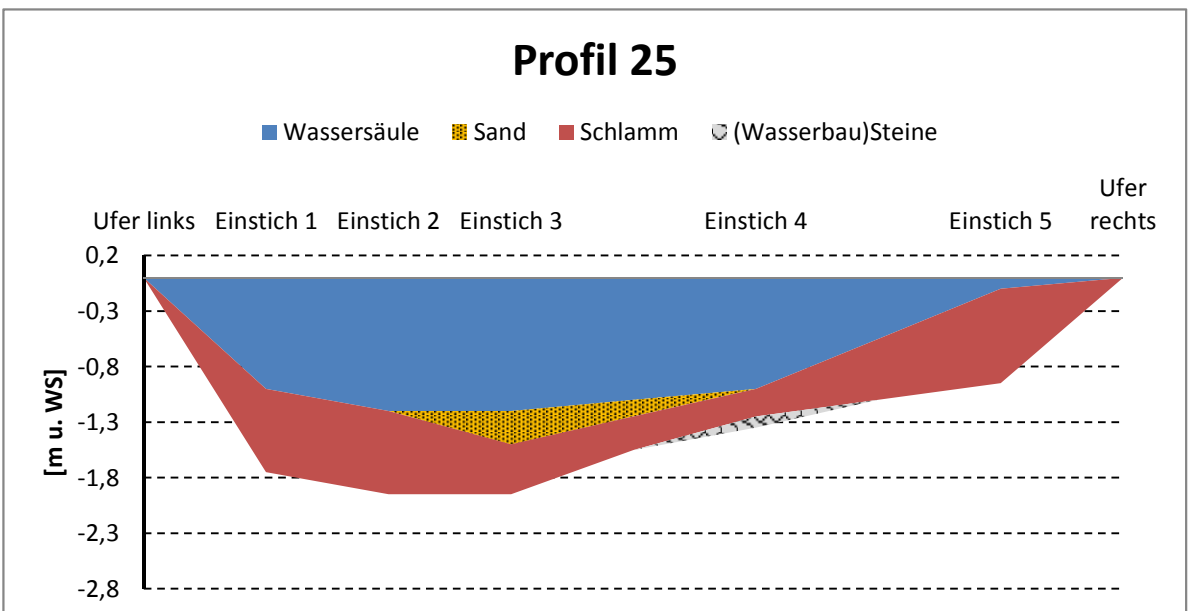
Darstellung der Querprofile

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 26								
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Einstich 4		Einstich 5	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,15	-0,5	-1,05	-1,4	-0,875	-0,35	0
Schlamm	0	-2,15	-1,7	-1,25	-0,25	-0,125	0	0
(Wasserbau)Steine	0	0	0	0	0	0	-0,1	0



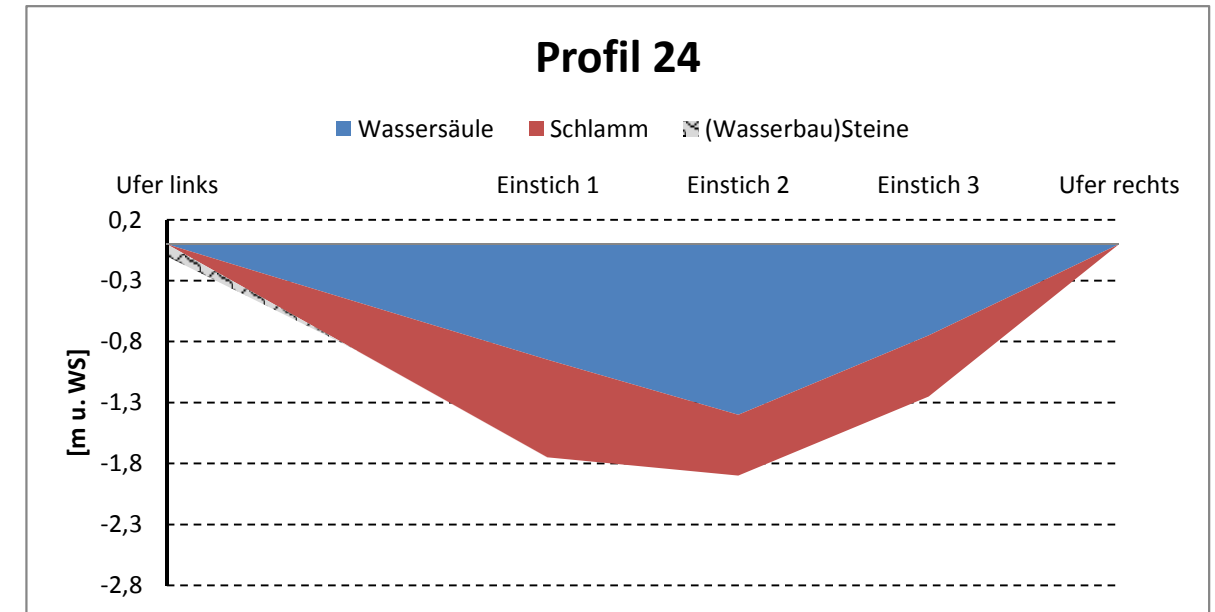
Profil 25									
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3		Einstich 4		Einstich 5	Ufer rechts
Wassersäule	0	-1	-1,2	-1,2	-1,1	-1	-0,55	-0,1	0
Sand	0	0	0	-0,3	-0,15	0	0	0	0
Schlamm	0	-0,75	-0,75	-0,45	-0,3	-0,25	-0,55	-0,85	0
(Wasserbau)Steine	0	0	0	0	0	-0,1	0	0	0



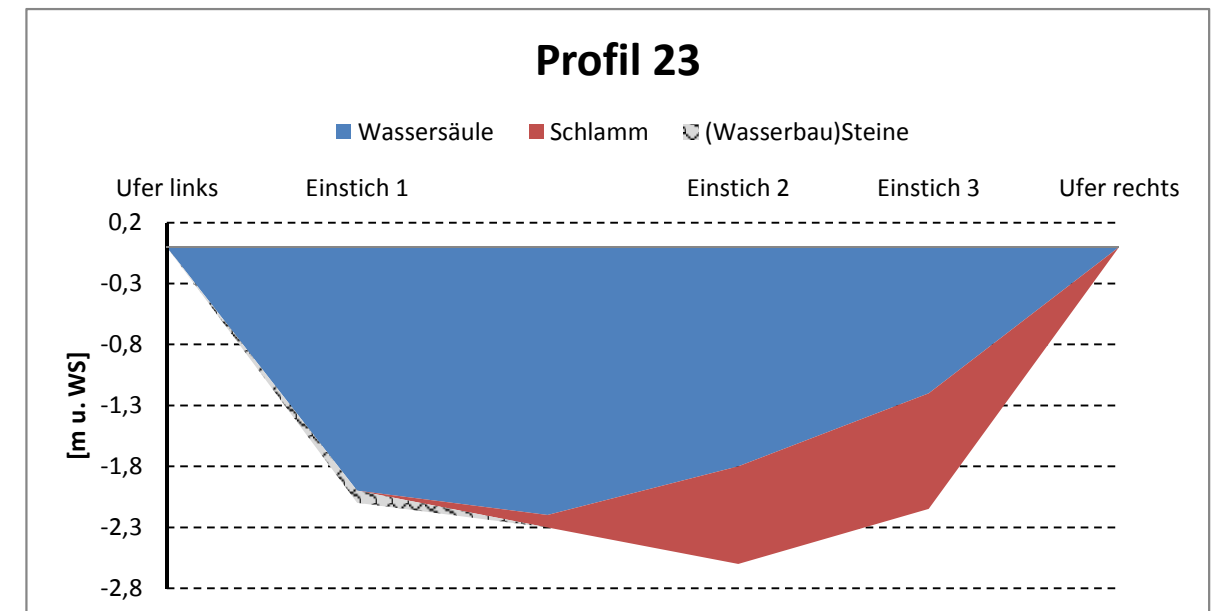
Darstellung der Querprofile

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 24						
	Ufer links		Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,475	-0,95	-1,4	-0,75	0
Schlamm	0	-0,4	-0,8	-0,5	-0,5	0
(Wasserbau)Steine	-0,1	0	0	0	0	0



Profil 23						
	Ufer links	Einstich 1		Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-2	-2,2	-1,8	-1,2	0
Schlamm	0	0	-0,1	-0,8	-0,95	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	0	0	0	0

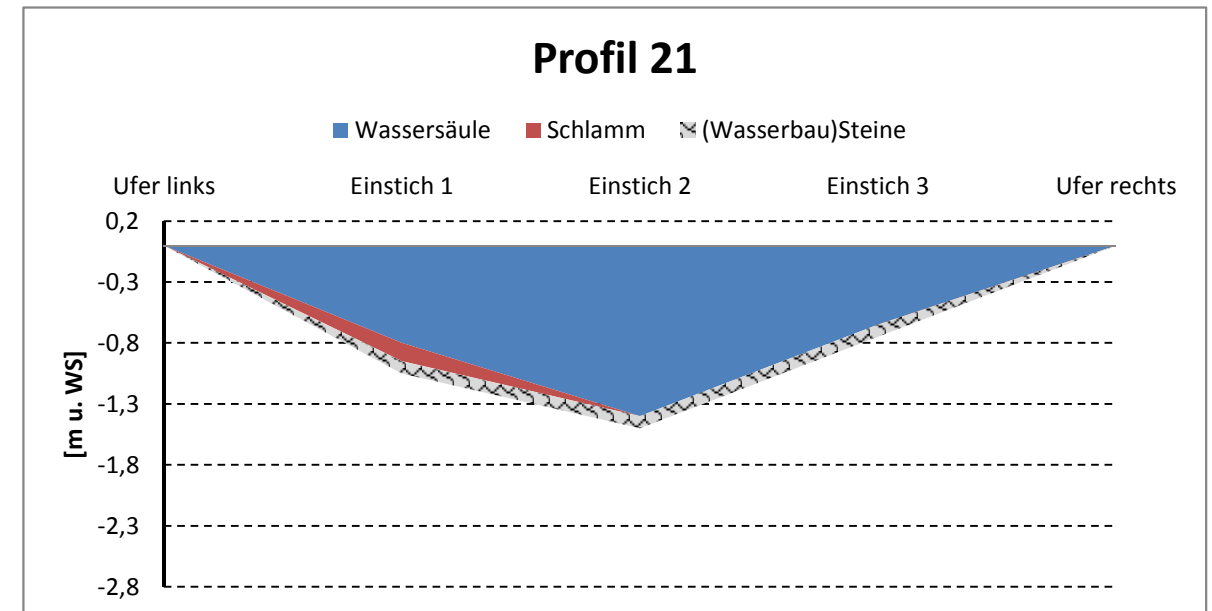
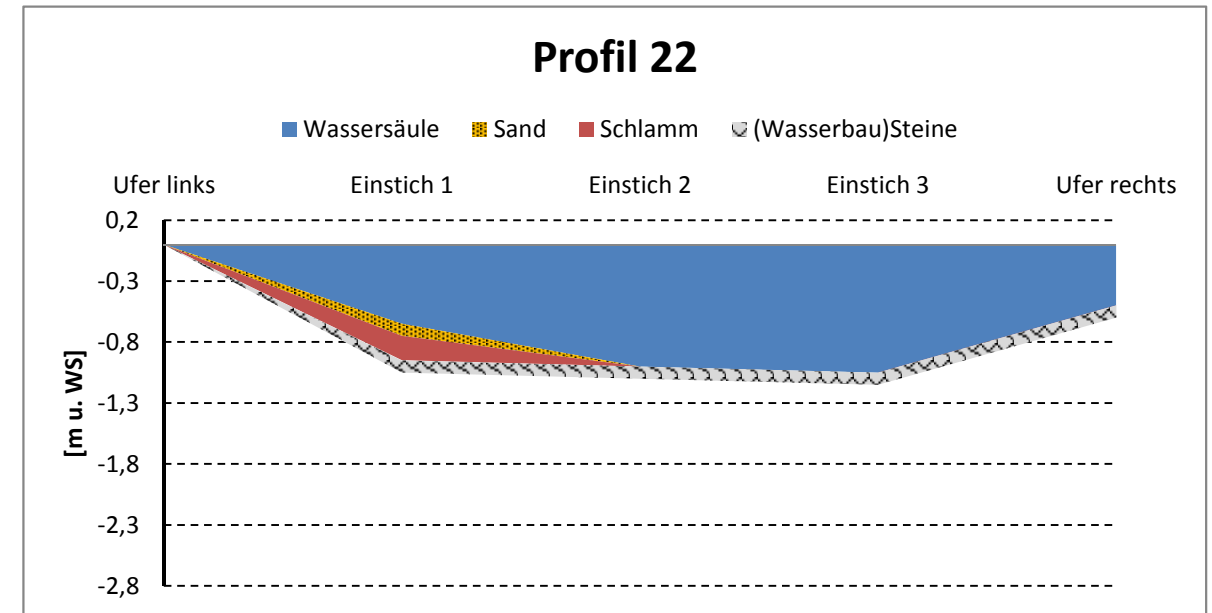


**Darstellung der Querprofile**

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 22					Mauer
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,65	-1	-1,05	-0,5
Sand	0	-0,1	0	0	0
Schlamm	0	-0,2	0	0	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1

Profil 21					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,8	-1,4	-0,65	0
Schlamm	0	-0,15	0	0	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0



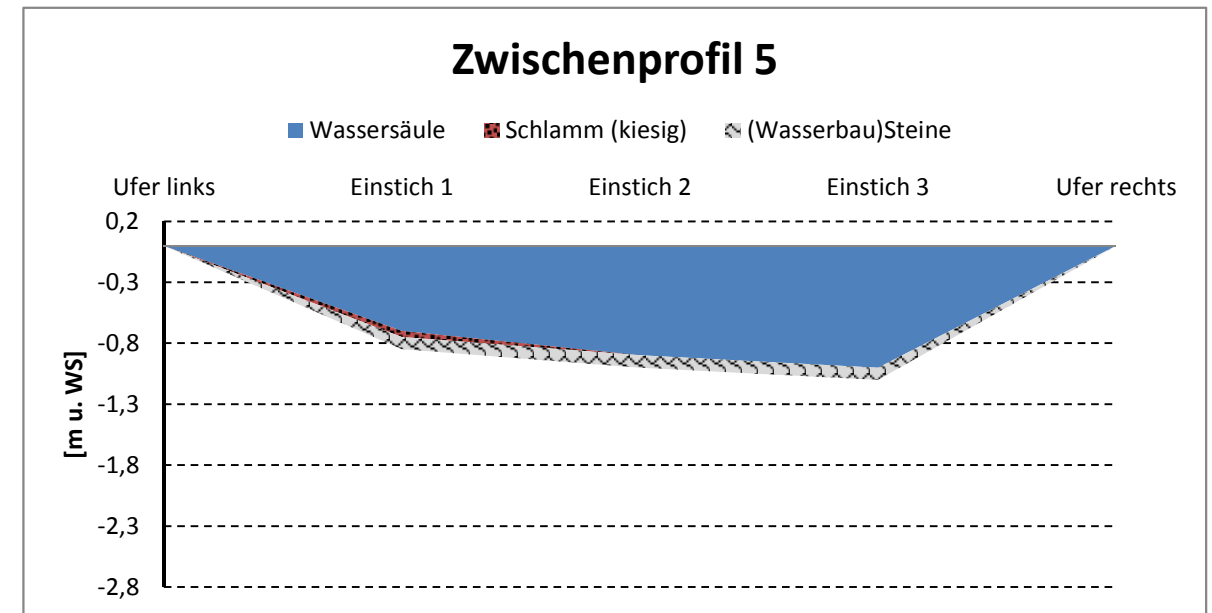
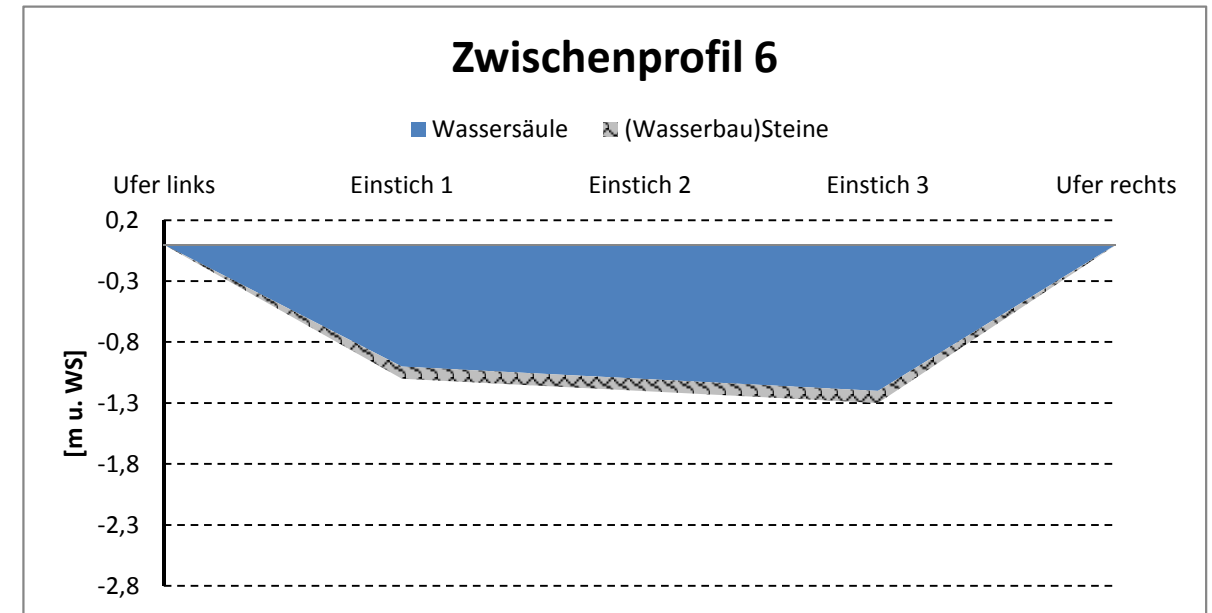


**Darstellung der Querprofile**

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Zwischenprofil 6					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-1	-1,1	-1,2	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0

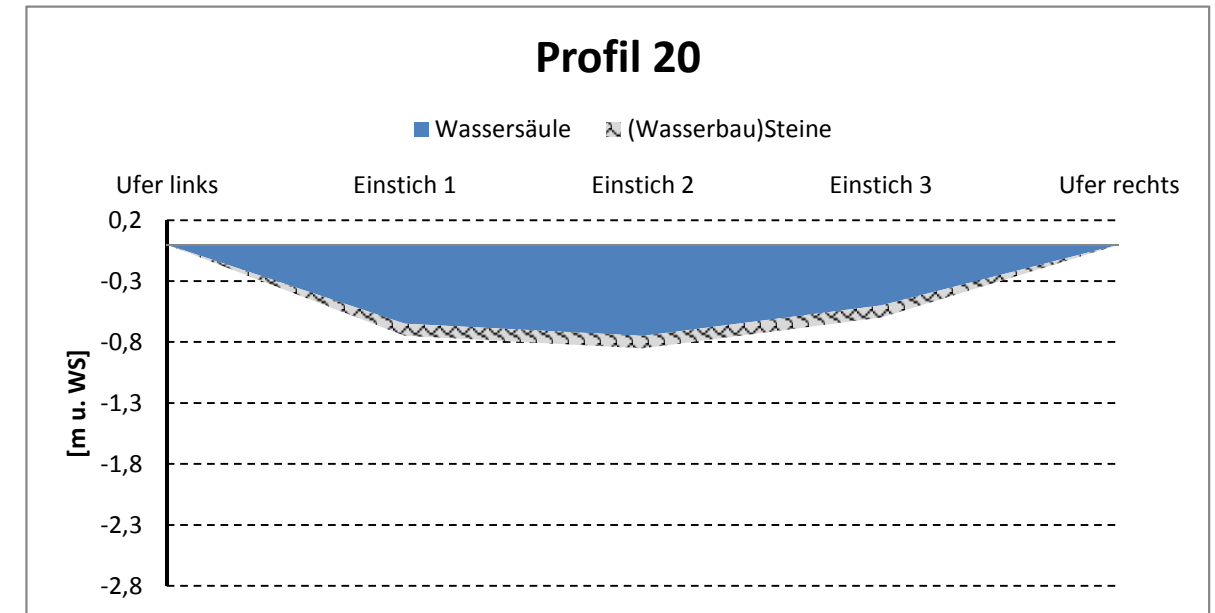
Zwischenprofil 5					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,7	-0,9	-1	0
Schlamm (kiesig)	0	-0,05	0	0	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0



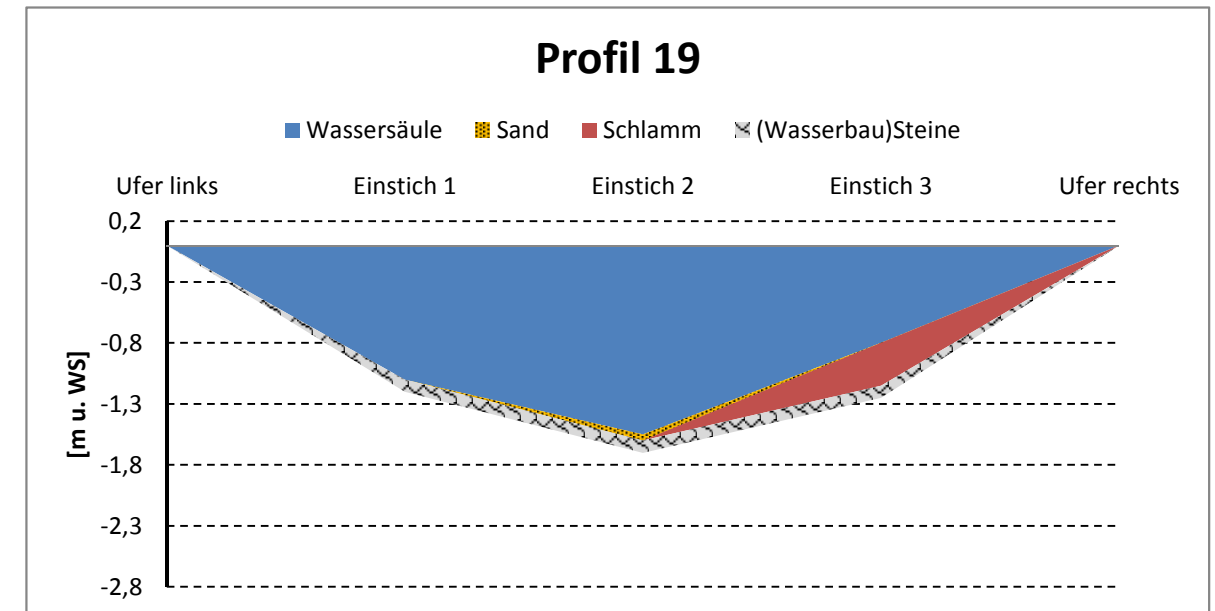
Darstellung der Querprofile

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 20					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,65	-0,75	-0,5	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0



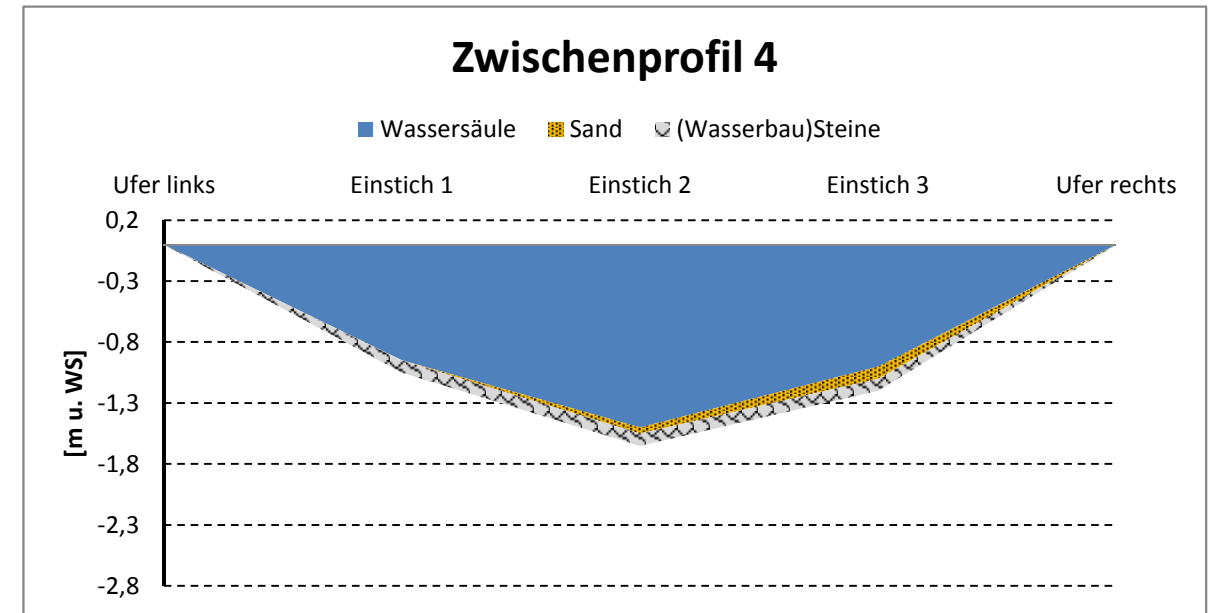
Profil 19					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-1,1	-1,55	-0,8	0
Sand	0	0	-0,05	0	0
Schlamm	0	0	0	-0,35	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0



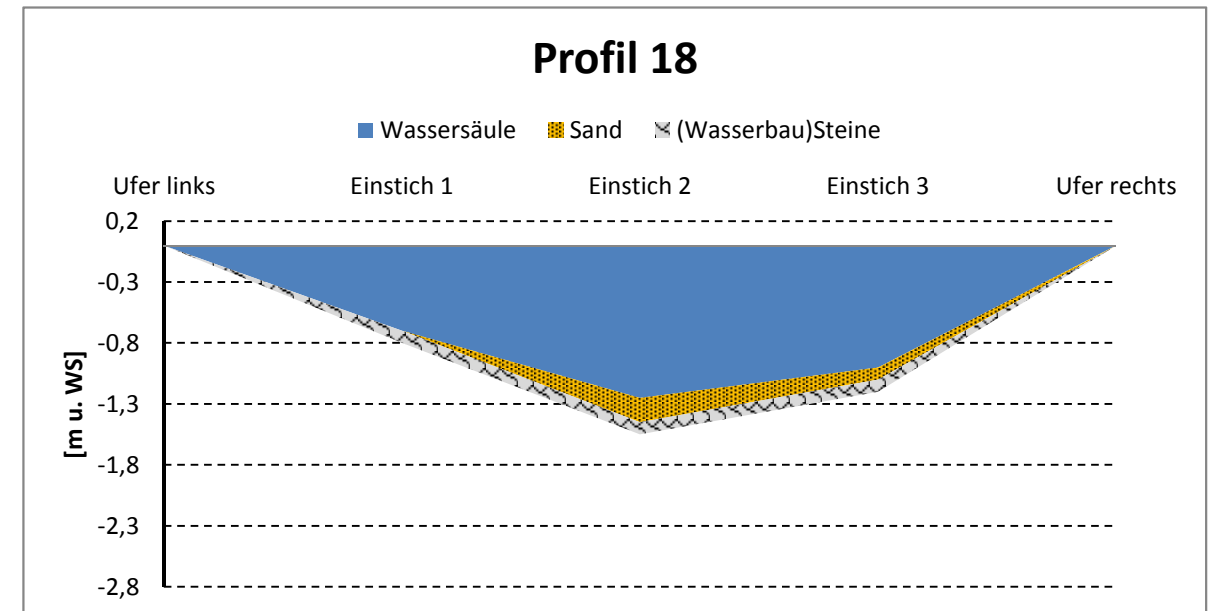
**Darstellung der Querprofile**

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Zwischenprofil 4					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,95	-1,5	-1	0
Sand	0	0	-0,05	-0,1	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0



Profil 18					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,7	-1,25	-1	0
Sand	0	0	-0,2	-0,1	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0

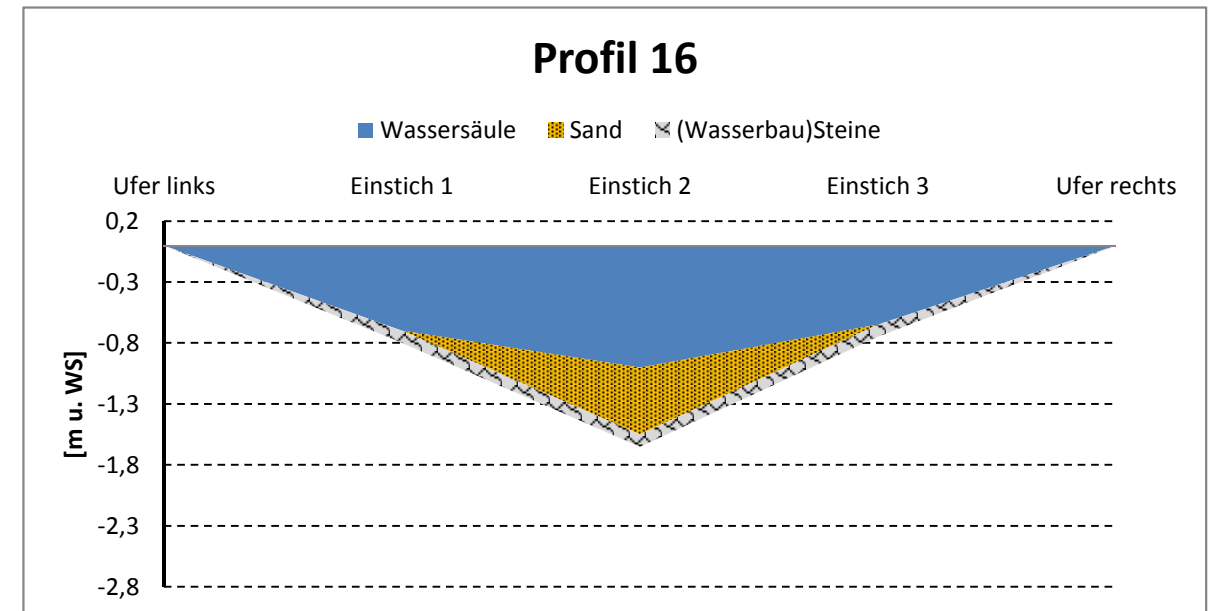
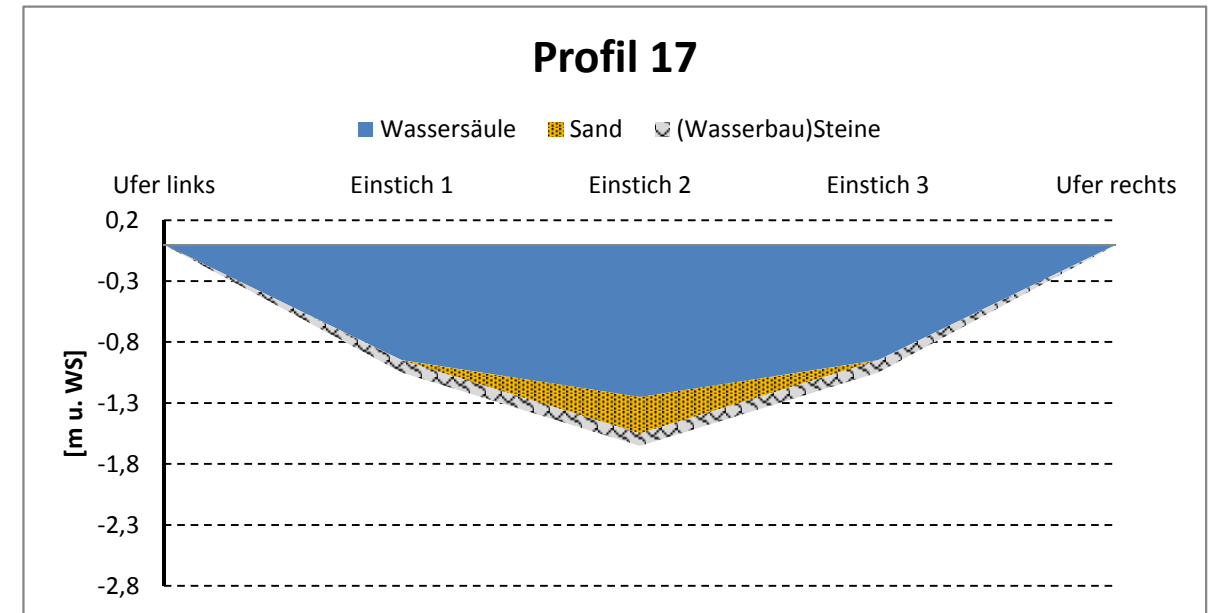


**Darstellung der Querprofile**

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 17					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,95	-1,25	-0,95	0
Sand	0	0	-0,3	0	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0

Profil 16					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,7	-1	-0,65	0
Sand	0	0	-0,55	0	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0

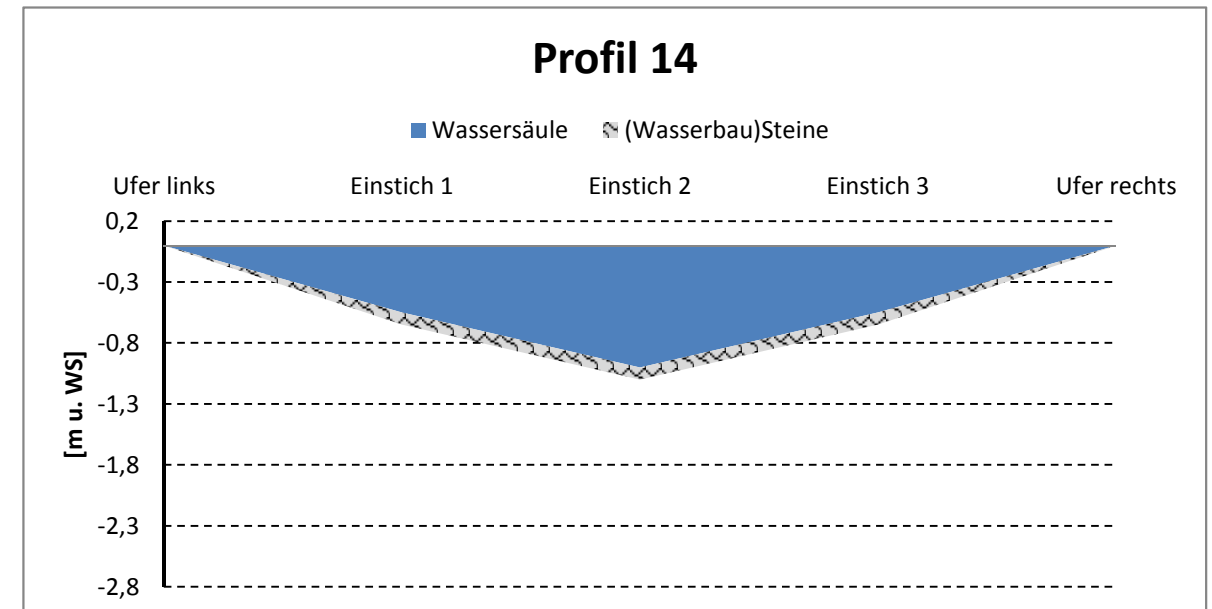
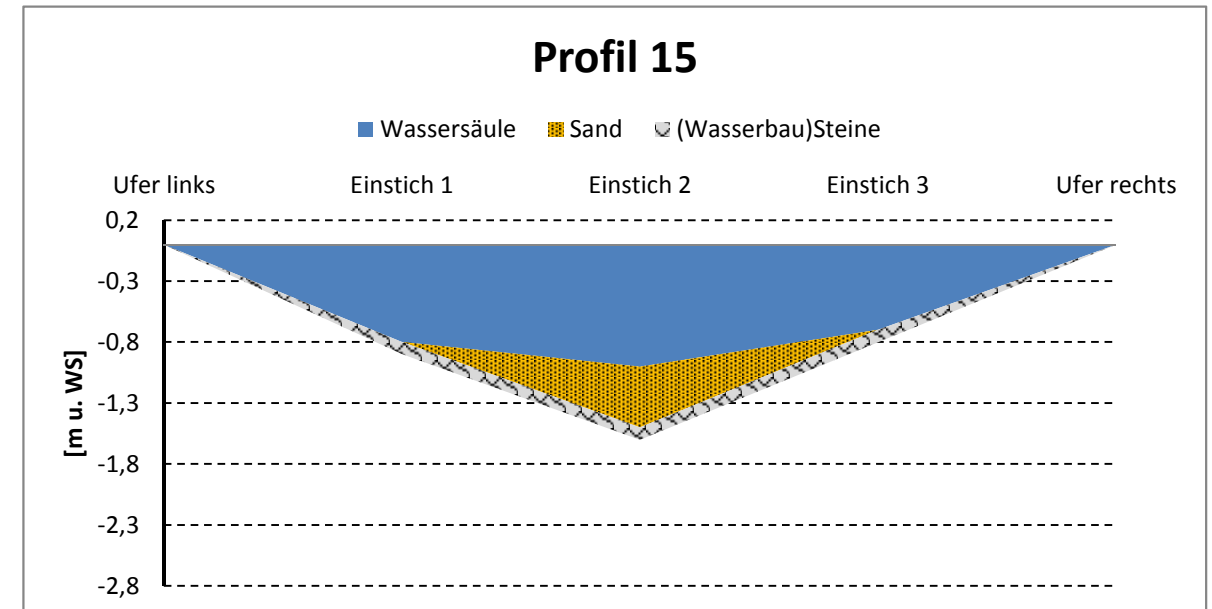


**Darstellung der Querprofile**

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 15					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,8	-1	-0,7	0
Sand	0	0	-0,5	0	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0

Profil 14					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,55	-1	-0,55	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0

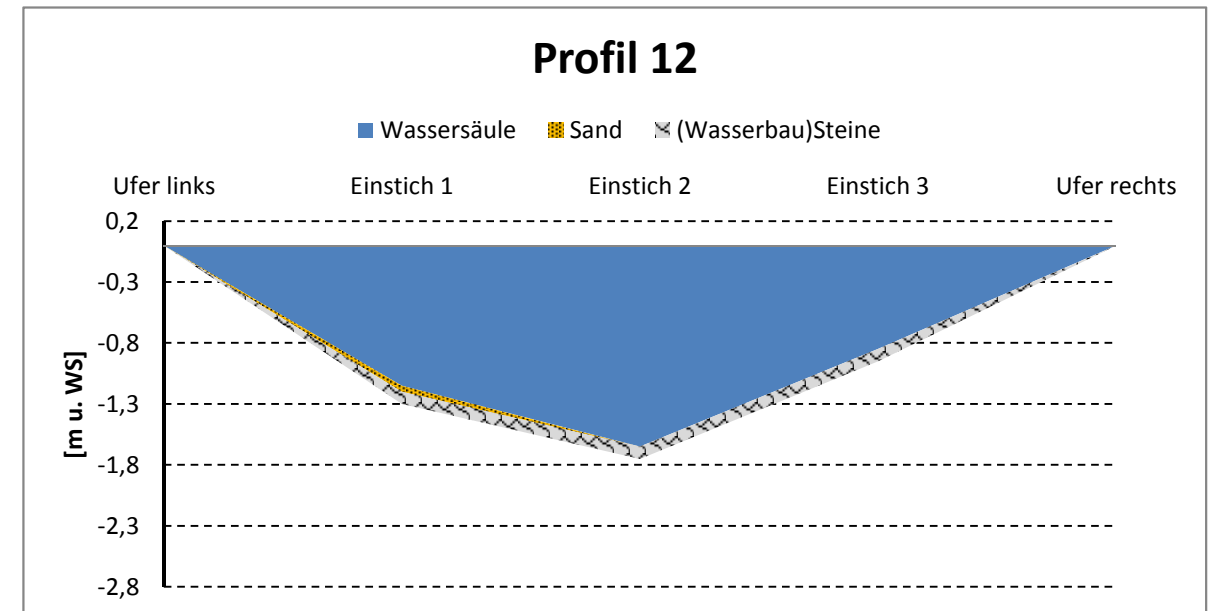
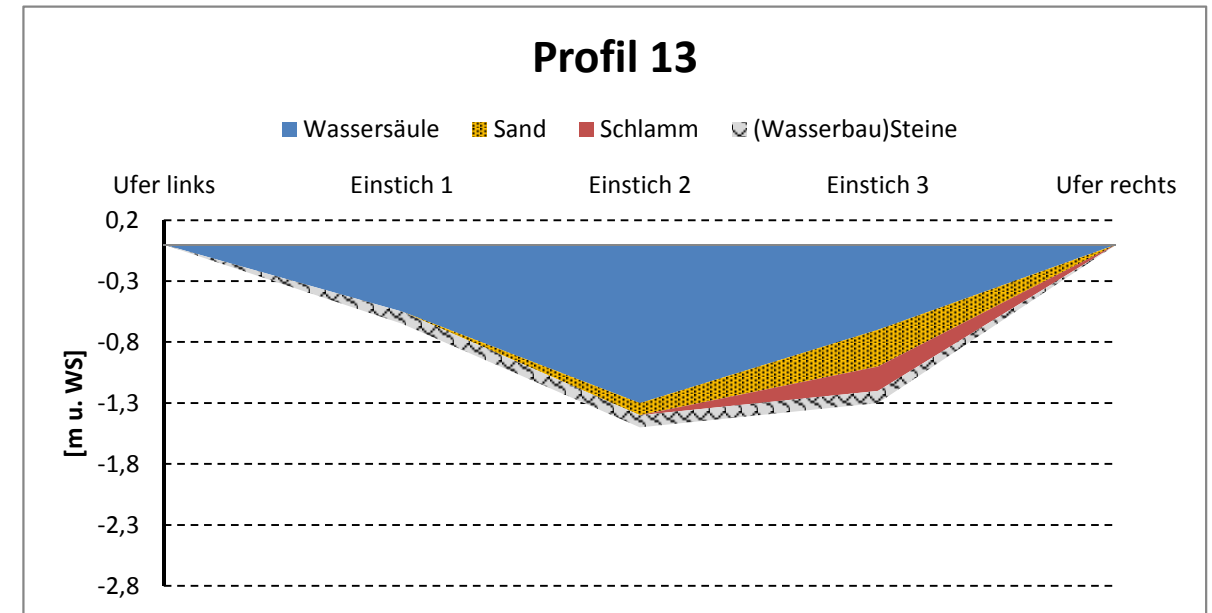


**Darstellung der Querprofile**

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 13					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,55	-1,3	-0,7	0
Sand	0	0	-0,1	-0,3	0
Schlamm	0	0	0	-0,2	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0

Profil 12					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-1,15	-1,65	-0,85	0
Sand	0	-0,05	0	0	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0

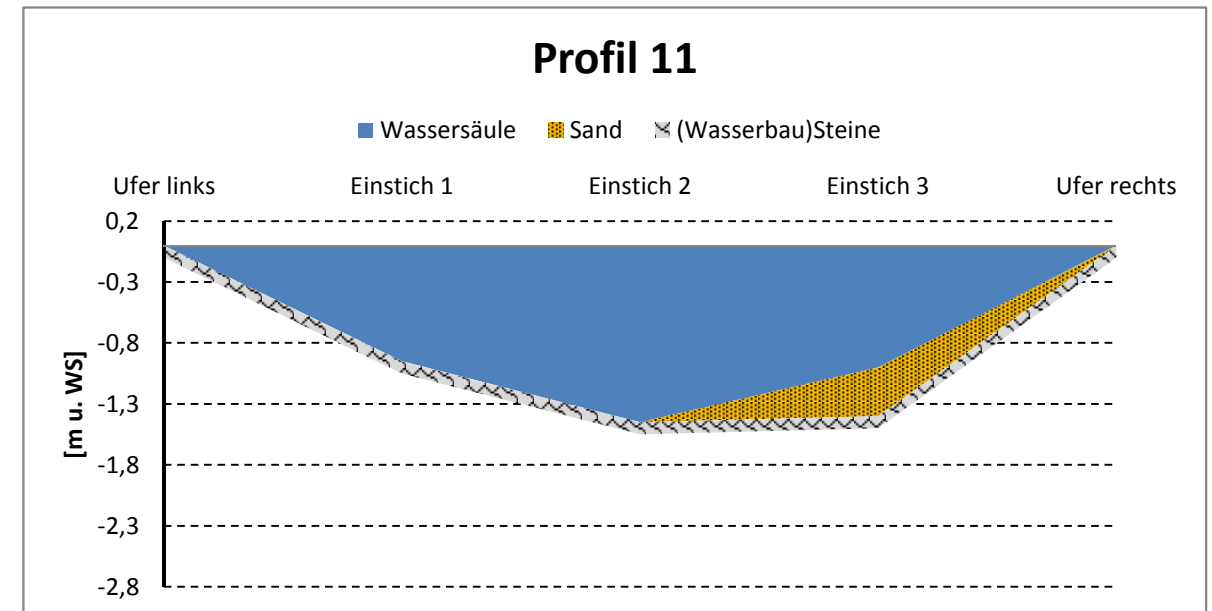
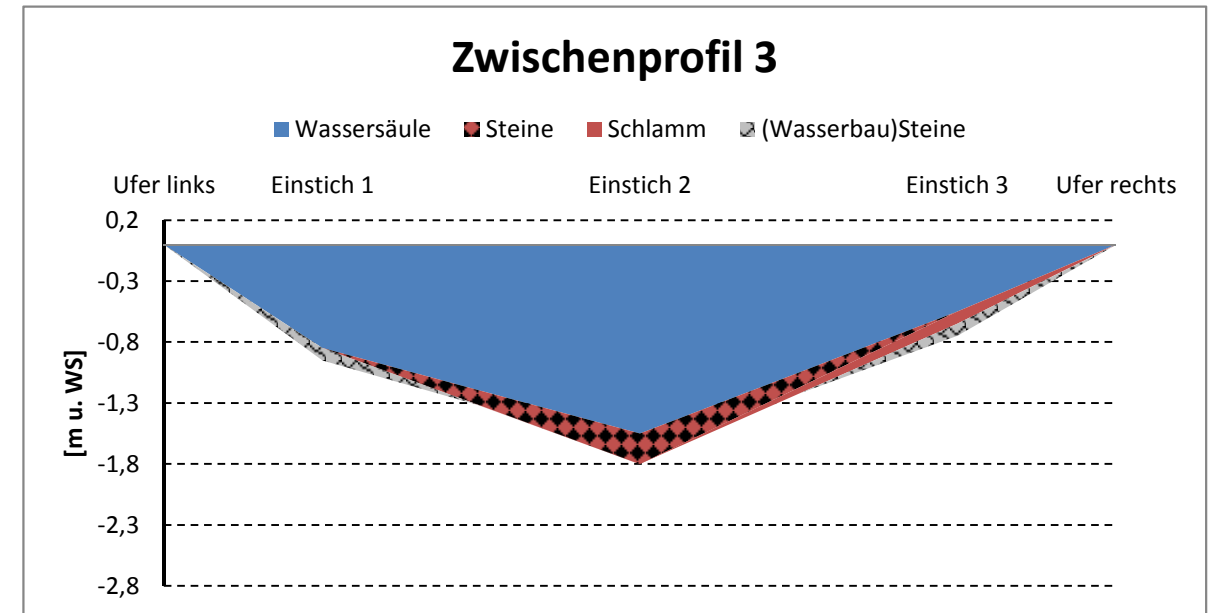


**Darstellung der Querprofile**

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Zwischenprofil 3							
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Einstich 3	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,85	-1,2	-1,55	-1,05	-0,55	0
Steine	0	0	-0,125	-0,25	-0,125	0	0
Schlamm	0	0	0	0	-0,05	-0,1	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	0	0	0	-0,1	0

Profil 11					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,95	-1,45	-1	0
Sand	0	0	0	-0,4	0
(Wasserbau)Steine	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1

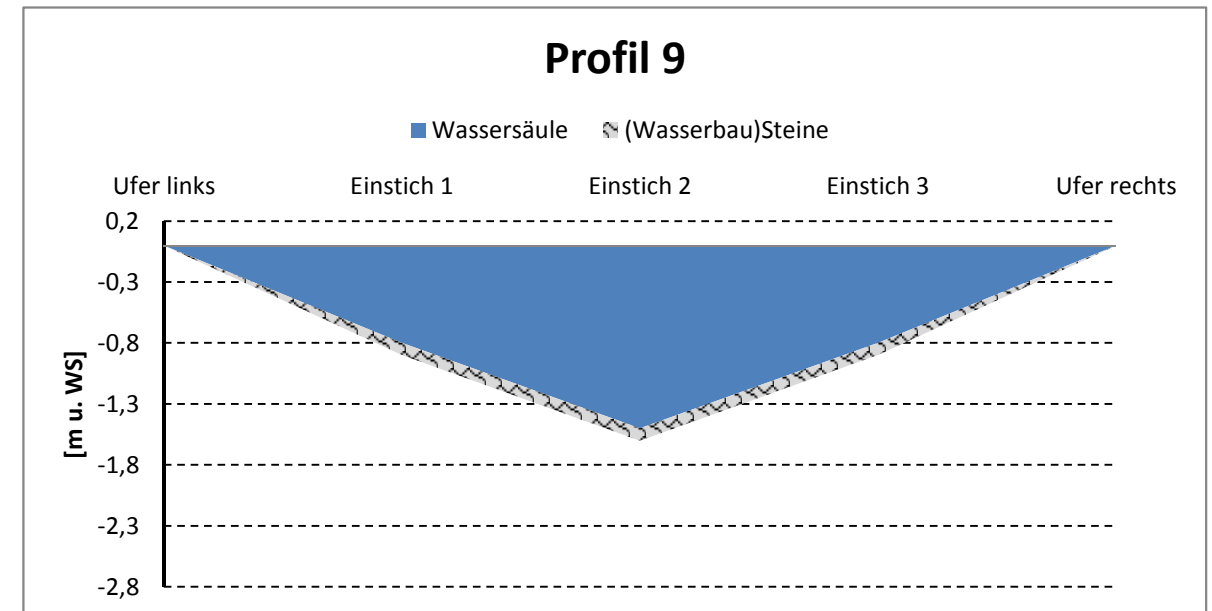
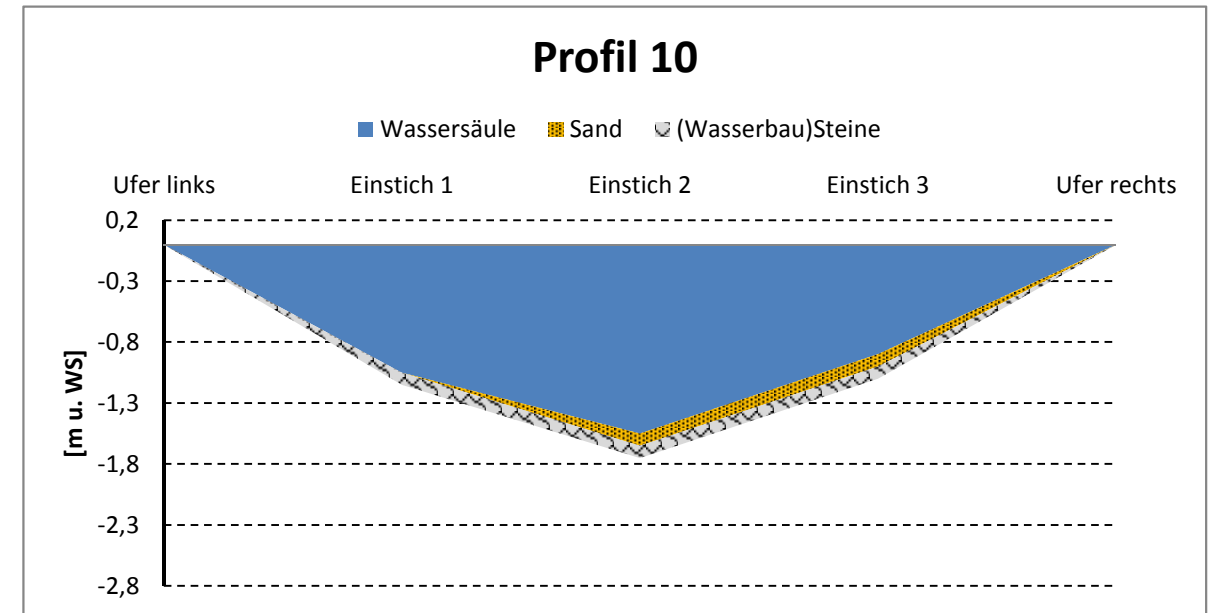


**Darstellung der Querprofile**

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 10					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-1,05	-1,55	-0,9	0
Sand	0	0	-0,1	-0,1	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0

Profil 9					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,8	-1,5	-0,8	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0





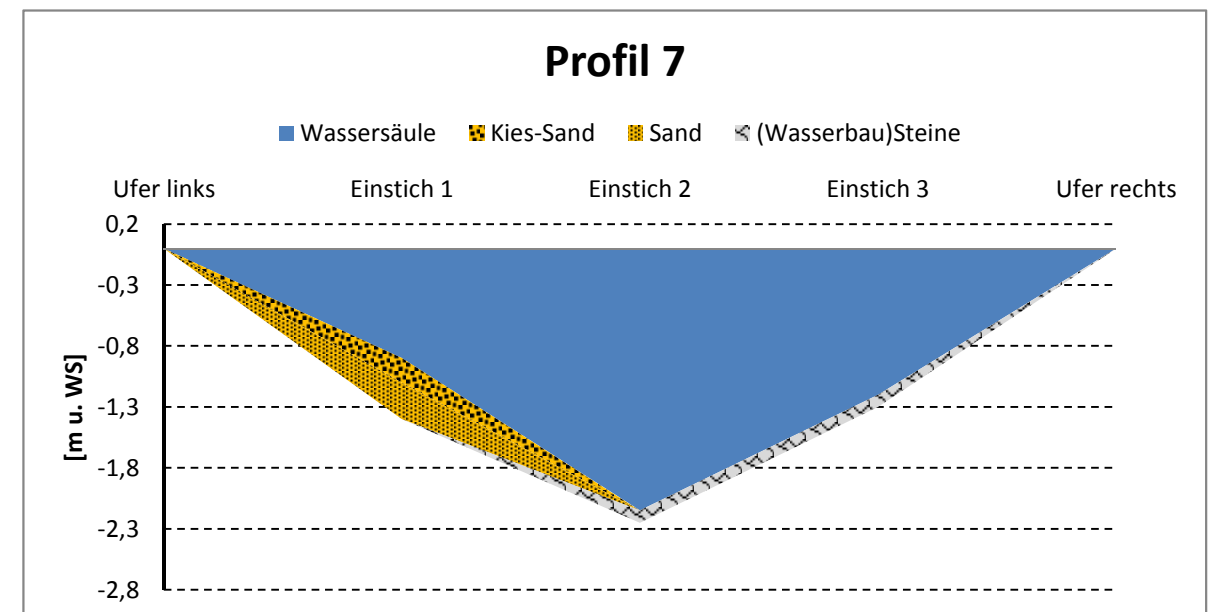
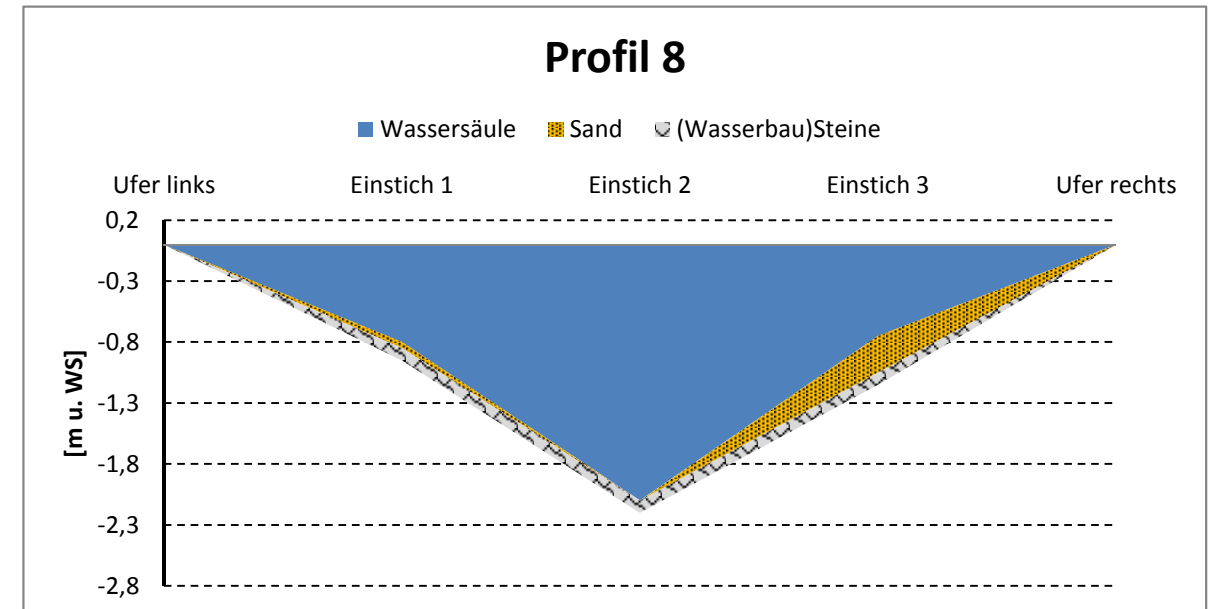
**Darstellung der Querprofile**

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 8					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,8	-2,1	-0,75	0
Sand	0	-0,05	0	-0,3	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0

Profil 7					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,9	-2,15	-1,2	0
Kies-Sand	0	-0,2	0	0	0
Sand	0	-0,3	0	0	0
(Wasserbau)Steine	0	0	-0,1	-0,1	0

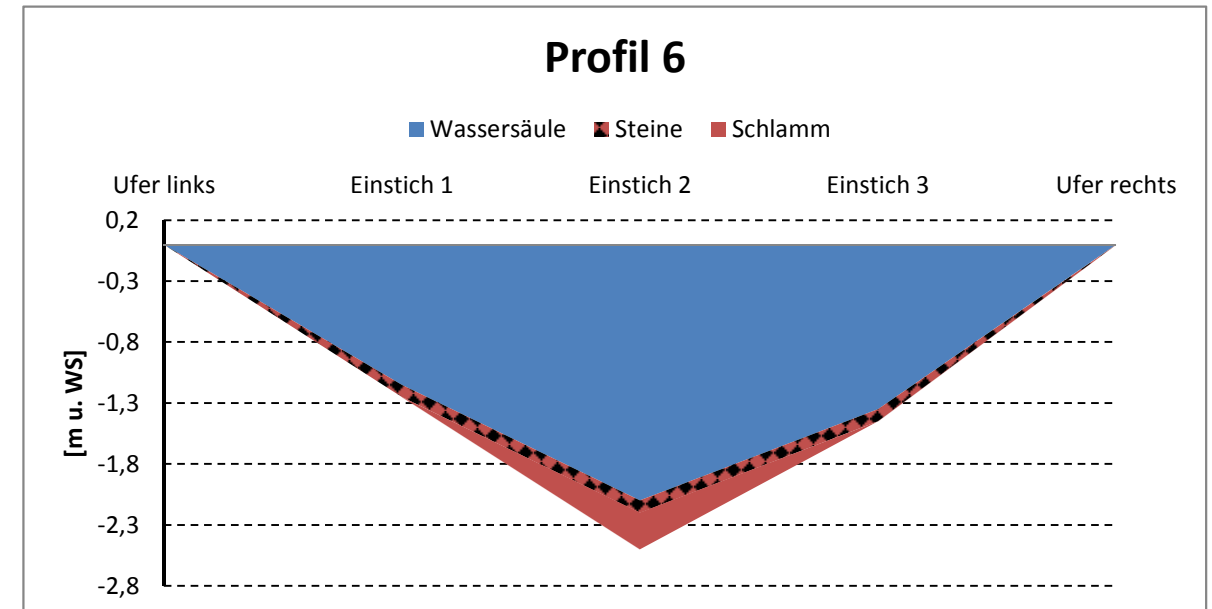
kein Schlamm (bis 0,2 sandig-kiesig, bis 0,5 sandig)



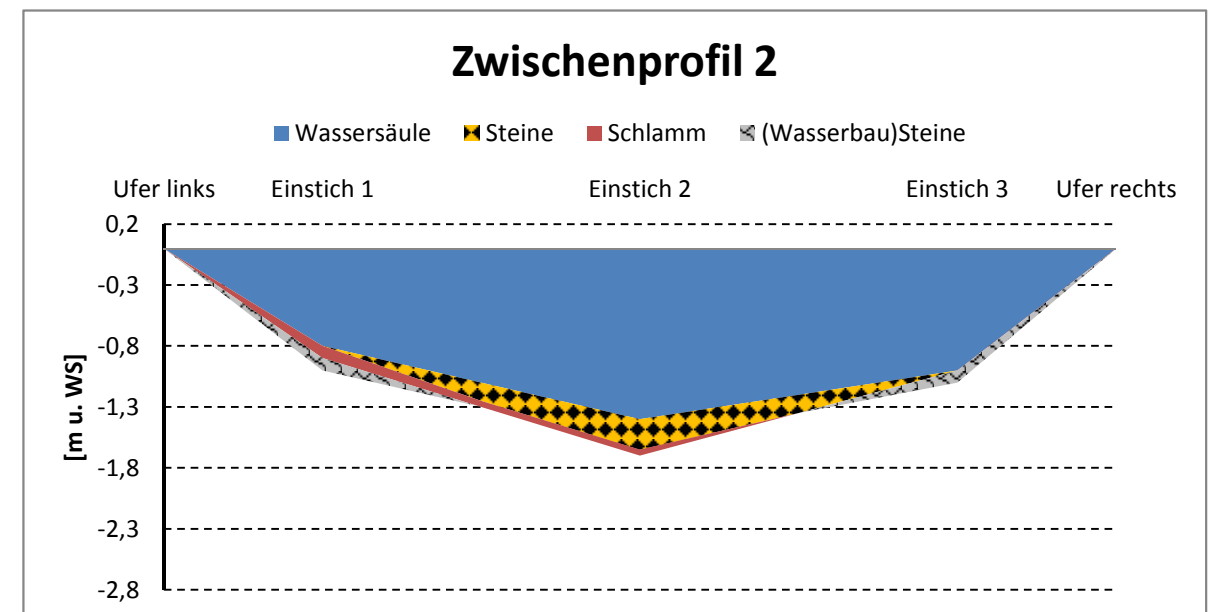
**Darstellung der Querprofile**

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-1,15	-2,1	-1,35	0
Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0
Schlamm	0	0	-0,3	0	0



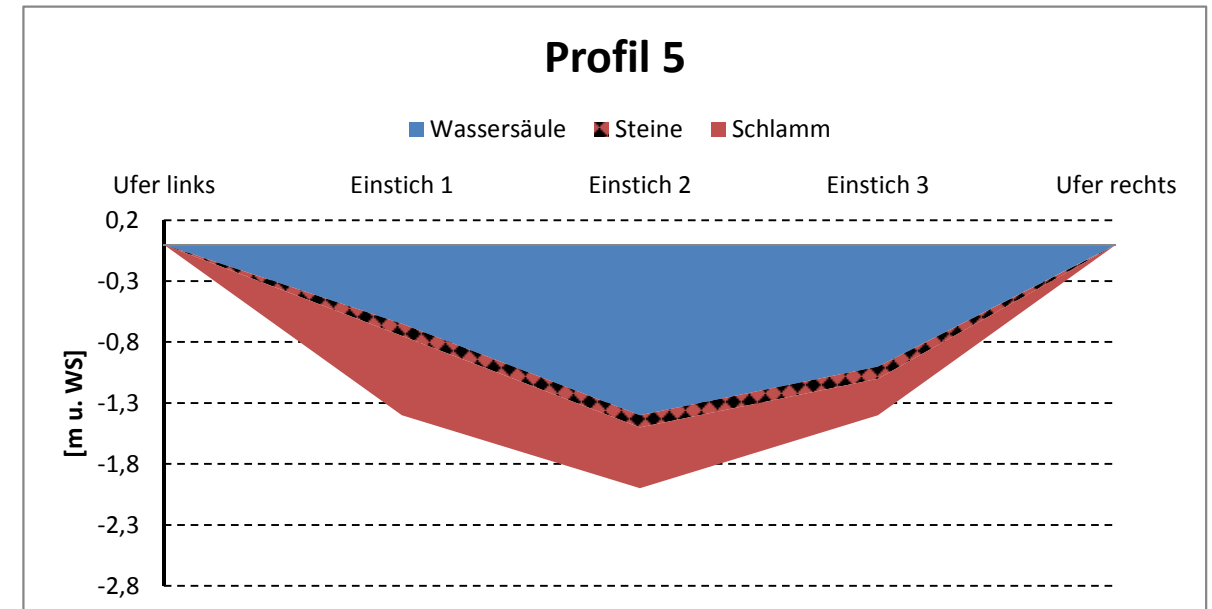
Zwischenprofil 2	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts	
Wassersäule	0	-0,8	-1,1	-1,4	-1,2	0
Steine	0	0	-0,15	-0,25	-0,15	0
Schlamm	0	-0,1	-0,05	-0,05	0	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	0	0	-0,1	0



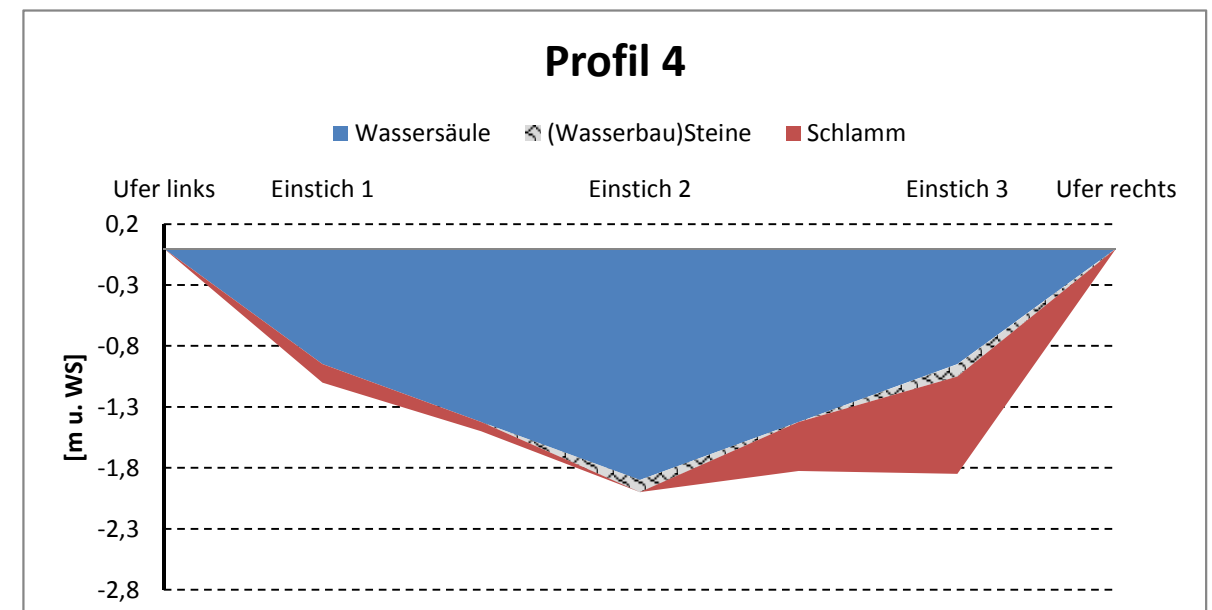
Darstellung der Querprofile

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 5					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,65	-1,4	-1	0
Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0
Schlamm	0	-0,65	-0,5	-0,3	0



Profil 4							
	Ufer links	Einstich 1		Einstich 2		Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,95	-1,425	-1,9	-1,425	-0,95	0
(Wasserbau)Steine	0	0	0	-0,1	0	-0,1	0
Schlamm	0	-0,15	-0,075	0	-0,4	-0,8	0

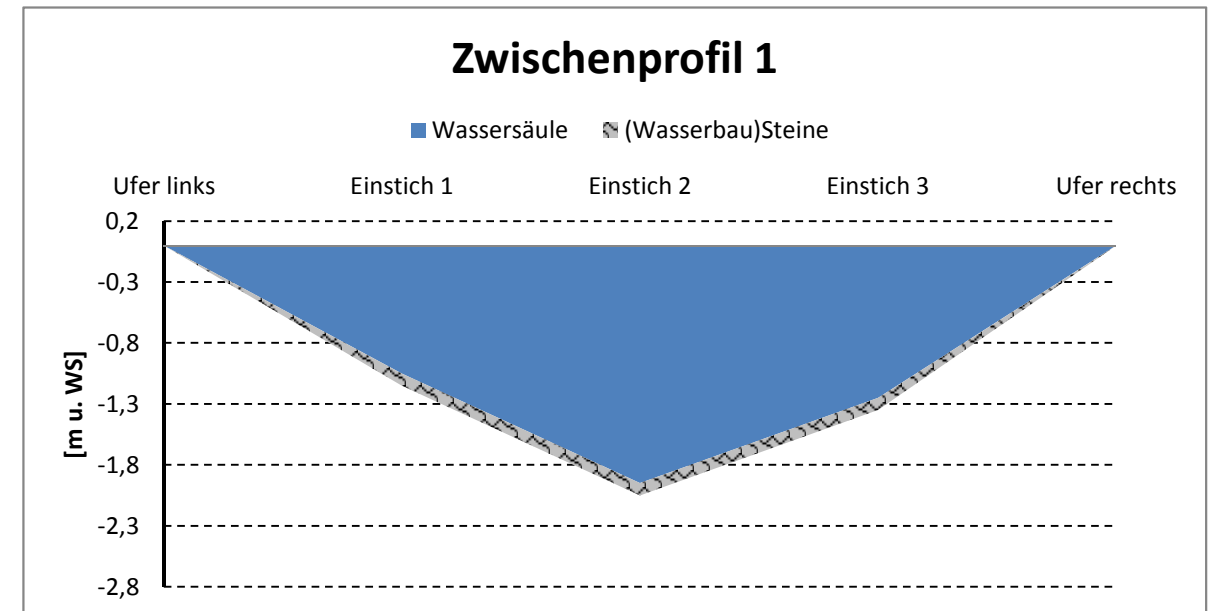
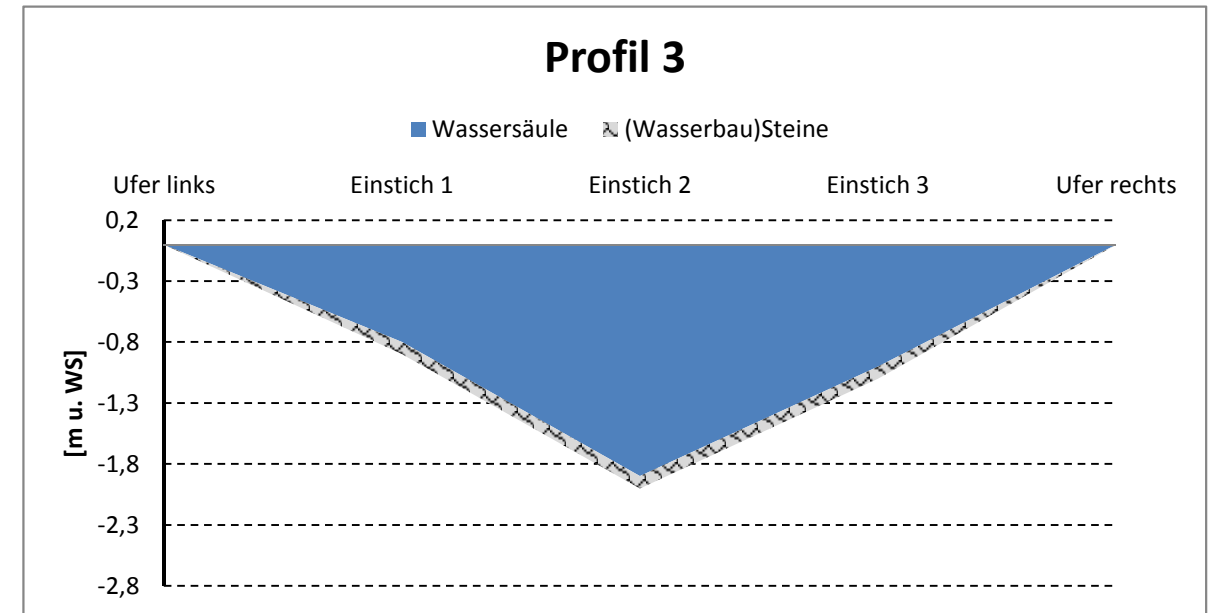


**Darstellung der Querprofile**

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 3					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-0,8	-1,9	-1	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0

Zwischenprofil 1					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-1,05	-1,95	-1,25	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0



**Darstellung der Querprofile**

Einstiche: tatsächlich gemessene Sedimentmächtigkeiten mit der Peilstange, die Einstiche erfolgten im Abstand von 2 m zum Ufer, in der Flussmitte und bei besonderen Auffälligkeiten entlang des Querprofils, Zwischenprofile wurden i.d.R. im Bereich von Einläufen (z. B. Regenüberläufen) in den Mühlgraben gesetzt

Profil 2					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-1	-1,7	-0,85	0
Schlamm	0	-0,1	0	0	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0

Profil 1					
	Ufer links	Einstich 1	Einstich 2	Einstich 3	Ufer rechts
Wassersäule	0	-1,05	-1,64	-0,9	0
Schlamm	0	-0,05	0	0	0
(Wasserbau)Steine	0	-0,1	-0,1	-0,1	0

