			Gesamfläch			Röhricht/Ri Staudenflu				Röhricht/Ried Staudenfl		
Jahr Ort		Maßnahme	e [m²]	Kies [m²]	Sand [m²]	ed [m²]	r [m²]	Kies [%]	Sand [%]	[%]	ur	[%]
201	4 Rottmündung	Kies/Abbruch	2466.5	0	2466.5	0	0	0		1	0	0
201	4 Attler Au	Abbruch	279.4	0	279.4	0	0	0		1	0	0
201	4 Attler Au	Kies	2002.8	2002.8	0	0	0	1		0	0	0
201	4 Laimbachmüdung	Kies	852.8	852.8	0	0	0	1		0	0	0
201	4 Freihamer Au	Sand	517.3	0	517.3	0	0	0		1	0	0
201	4 Vorderleiten	Sand	1625.7	0	1625.7	0	0	0		1	0	0
201	4 Wies	Sand	2245.6	0	2245.6	0	0	0		1	0	0
201	4 Hechtloch	Abbruch	87.9	0	87.9	0	0	0		1	0	0
201	.6 Rottmündung	Kies/Abbruch	2466.5	0	2357.9	0	108.6	0	0.95	6	0	0.044
2016 Attler Au		Abbruch	279.4	0	0	279.4	0	0		0	1	0
2016 Attler Au		Kies	2485.5	0	0	2485.5	0	0		0	1	0
2016 Laimbachmüdung		Kies	2312.8	29.9	0	2282.9	0	0.013		0	0.987	0
2016 Freihamer Au		Sand	812.7	0	0	812.7	0	0		0	1	0
2016 Vorderleiten		Sand	1120.8	0	0	1120.8	0	0		0	1	0
2016 Wies		Sand	3963.5	0	0	3963.5	0	0		0	1	0
2016 Hechtloch		Abbruch	76.2	0	O	0	0	0		0	0	0
Veränderung	Rottmündung	Kies/Abbruch	0	0	-0.04	0	1	na	na	na	na	l
Veränderung	Attler Au	Abbruch	0	0	-1	1	0	na	na	na	na	
Veränderung	Attler Au	Kies	0.19	-1	. 0	1	0	na	na	na	na	
Veränderung	Laimbachmüdung	Kies	1.71	-0.96	0	1	0	na	na	na	na	
Veränderung	Freihamer Au	Sand	0.57	0	-1	1	0	na	na	na	na	
Veränderung	Vorderleiten	Sand	-0.31	0	-1	1	0	na	na	na	na	I
Veränderung	Wies	Sand	0.77	0	-1	1	0	na	na	na	na	I
Veränderung	Hechtloch	Abbruch	-0.13	0	-1	0	0	na	na	na	na	l