

Uferbewertung - Uferrenaturierung Kressbronn - auf Basis des Planstands vom 07.07.2017 (Private-Flst.) und 17.01.17 (Gemeinde-Flst.)

Zustand vor Maßnahme																
Uferabschnitt Nr.	3078	3079	3080	3081	3082	3083	3084	3085	3086	3087	3088	3089	3090	3091	3092	3093
Kriterium																
Uferlinie	5	5	5	5	3	4	5	5	5	3	3	5	3	2	2	3
Deltabildung	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ufersubstrat	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3
Litoralsubstrat (FWZ)	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Totholz	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Hindernis	1	1	1	3	4	4	3	1	3	5	2	3	5	5	3	3
Uferverbauung	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	1	2	4
biol. Durchgängigkeit	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	4	5
Ufervegetation landseitig	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4
Röhricht	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Makrophyten (Wasserpflanzen)	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
Veralgung	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2
Refugium	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4
Kinderstube (für Fische)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Vernetzung m. d. Hinterland	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5
Gesamtbewertung	3,83	3,69	3,69	3,89	3,67	3,82	3,84	3,72	3,77	3,64	3,48	3,84	3,67	2,72	2,97	3,66

Zustand nach Maßnahme																
Uferabschnitt Nr.	3078	3079	3080	3081	3082	3083	3084	3085	3086	3087	3088	3089	3090	3091	3092	3093
Kriterium																
Uferlinie	5	4	4	4	2	4	4	3	2	3	2	4	3	2	2	3
Deltabildung	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ufersubstrat	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3
Litoralsubstrat (FWZ)	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Totholz	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Hindernis	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	1	2	2	2
Uferverbauung	5	3	3	3	1	3	4	2	1	4	1	3	4	1	2	4
biol. Durchgängigkeit	5	3	5	5	0	5	5	5	0	5	3	4	4	0	4	5
Ufervegetation landseitig	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4
Röhricht	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Makrophyten (Wasserpflanzen)	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
Veralgung	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2
Refugium	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4
Kinderstube (für Fische)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Vernetzung m. d. Hinterland	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5
Gesamtbewertung	4,10	3,02	3,20	3,36	2,49	3,38	3,48	3,11	2,45	3,64	2,64	3,13	3,21	2,25	2,64	3,33

3,62 vorher	3,09 nacher
----------------	----------------