

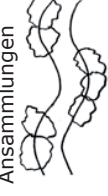
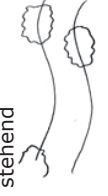









Name Fließgewässer/Probestelle: _____ **Datum:** _____

Jeweils zutreffende Bewertung eines Merkmals umkreisen. Jede umkreiste Bewertung zählt einen Punkt. Die Strukturgütekategorie ergibt sich durch das Aufsummieren der Punkte jeder Spalte. Die höchste Punktzahl ergibt die Strukturgüte.

Merkmal/Bewertung	1, sehr gut	2, gut	3, mäßig	4, unbefriedigend	5, schlecht
Nutzung der Aue (siehe FP 8)	Nutzungs-Index zwischen 0,5-1,5	> 1,5-2,5	> 2,5-3,5	> 3,5- 4,5	> 4,5
Uferrandstreifen (siehe FP 9)	Breite: > 50 m	5-50 m	2-5 m	1-2 m	< 1 m
Anteile und Dichte hölzerner Ufervegetation (siehe S. 30)	Durchgehend 	Regelmäßig 	Gelegentliche Ansammlungen 	Gelegentlich einzeln stehend 	Keine
Gewässerverlauf (siehe S. 32)	Mäandrierend, oder verzweigt, Gewässer verläuft mehr oder weniger in der Talmitte, kann sich frei bewegen 	Gewunden, überwiegend natürliche Beweglichkeit 	Schwach gewunden, Beweglichkeit eingeschränkt durch Ufersicherung (z.B. Steinschüttung) 	Gestreckt, geringe Beweglichkeit infolge Ufersicherung stark eingeschränkt 	Geradlinig 
Substratdiversität der Gewässersohle (zur Definition von Steinen, Schotter, Kies siehe FP 10)	- Gewässersohle dominiert von Sand oder Kies - Kies-/Sandbänke; Inselbildung - größere Holzansammlungen/ Geäst regelmäßig	- Gewässersohle dominiert von Sand oder Kies - Kies-/Sandbänke und Inselbildung ansatzweise - Holzansammlungen/Geäst vereinzelt	- Gewässersohle dominiert von Sand oder Kies - kleinere Holzansammlungen/Geäst sehr selten	- Gewässersohle über größere Strecken verschlamm - und/oder befestigt	- Gewässersohle einheitlich - verschlamm - und/oder vollständig befestigt
Summe Punkte pro Spalte					