



Name Fließgewässer und Probestelle: _____

Datum: _____

Die Breite wird für jedes Ufer getrennt abgeschätzt. Es wird der %-Anteil der jeweiligen Uferbreite für das linke und rechte Ufer geschätzt. Das dominierende Merkmal wird ins Feldprotokoll *AUSWERTUNG STRUKTURGÜTE* eingetragen (s. S. 26).

Uferrandstreifen, Breite	Linkes Ufer		Rechtes Ufer	
	10-50%	> 50%	10-50%	> 50%
> 50 m				
Gewässerrandstreifen, 5-50 m				
Saumstreifen 2-5 m				
Saumstreifen 1-2 m				
Kein Uferrandstreifen < 1 m				

Beispiel zur Abschätzung der Uferrandstreifens

Feldprotokoll UFERRANDSTREIFEN, FP 9

Name Fließgewässer/Probestelle:

Ruhr oberhalb Binnerfeld oberhalb Brücke

Datum: *10/09/2009*

Die Breite wird für jedes Ufer getrennt abgeschätzt. Es wird der % Anteil der jeweiligen Uferbreite für das linke und rechte Ufer geschätzt. Das dominierende Merkmal wird ins Feldprotokoll *AUSWERTUNG STRUKTURGÜTE* eingetragen.

Uferrandstreifen, Breite	Linkes Ufer		Rechtes Ufer	
	10-50%	> 50%	10-50%	> 50%
> 50 m		<i>X 60%</i>	<i>X</i>	
<u>Gewässerrandstreifen, 5-50 m</u>	<i>X</i>		<i>X X</i>	<i>X 80%</i>
Saumstreifen 2-5 m	<i>X</i>		<i>X</i>	
Saumstreifen 1-2 m				
Kein Uferrandstreifen < 1 m				