

EDV-Kennzahl		Interessentengewässer												
A	Vorteilsfläche (Differenz der Überflutungsflächen beim Bemessungsereignis vor und nach der Errichtung der Schutzmaßnahme)	[m²] 453.361												
B	rot-gelbe Funktionsbereiche (gem. WRG-GZPV, einschließlich rote Gefahrenzonen) in der Vorteilsfläche	[m²] 165.696												
C	<u>ersatzweise</u> (bis 22.12.2027): Überflutungsfläche HQ₃₀ -Bestand in der Vorteilsfläche	[m²]												
<i>"Betrachtungsfläche" = B oder C</i>														
D	Vorteilsfläche zwischen Rückhaltebecken und Grenze zum obersten Siedlungsraum	[m²]												
E	"Betrachtungsfläche" zwischen Rückhaltebecken und Grenze zum obersten Siedlungsraum	[m²]												
F	gesamte Fläche des Rückhaltebeckens beim Bemessungsereignis	[m²]												
G	durch Rückhaltemaßnahmen geschützte Vorteilsfläche über den Siedlungsraum des beantragenden Interessenten hinaus	[m²]												
Ared	reduzierte Vorteilsfläche bei Hochwasserrückhaltemaßnahmen (gem. 5.2 (1a) DFB 2016)	[m²] 453.361												
wenn $F > E$: $A_{red} = A - D - G$ wenn $F \leq E$: $A_{red} = A - F - G$														
H	rot-gelbe Funktionsbereiche (gem. WRG-GZPV, einschließlich rote Gefahrenzonen) in der reduzierten Vorteilsfläche	[m²] #DIV/0!												
I	<u>ersatzweise</u> (bis 22.12.2027): Überflutungsfläche HQ₃₀ -Bestand in der reduzierten Vorteilsfläche	[m²]												
<i>reduzierte Betrachtungsfläche = H oder I</i>														
J	Hochwasserfreigestellter Siedlungsraum (Bauführungen vor 1.7.1990) in der (ggf. reduzierten) "Betrachtungsfläche"	[m²] 40.483												
- höherwertige Nutzung - parzellenscharfe Betrachtung														
K1	neue Überflutungsflächen	[m²] 378												
K2	bestehende Überflutungsflächen mit <u>wesentlich</u> vergrößertem Überflutungsvolumen (durch Anhebung des Wasserspiegels um mind. 0,5m)	[m²]												
<i>Kann nur für Flächen <u>außerhalb</u> eines Rückhaltebeckens angesetzt werden.</i>														
L	zusätzliche Flächen, die eine Aufweitung des Gewässerbettes bewirken <u>und</u> zum Erreichen des ökol. Zielzustandes beitragen	[m²] 2.376												
$\frac{A - (B - J) + K + (3 \times L)}{A}$ oder $\frac{A_{red} - (H - J) + K + (3 \times L)}{A_{red}}$														
Zu- / Abschlagsfaktor		[-] 0,74												
Interpolationshilfe: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; border: 1px solid black;">-1,3 = Abschlag für RHB [in %]</td> <td style="width: 33%; border: 1px solid black;">-2,6 = Zu- / Abschlag für lin. Schutzmaßnahme [in %]</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black;">-2,8 = Abschlag für Verrohrung [in %]</td> <td></td> </tr> </table>			-1,3 = Abschlag für RHB [in %]	-2,6 = Zu- / Abschlag für lin. Schutzmaßnahme [in %]			-2,8 = Abschlag für Verrohrung [in %]							
-1,3 = Abschlag für RHB [in %]	-2,6 = Zu- / Abschlag für lin. Schutzmaßnahme [in %]													
	-2,8 = Abschlag für Verrohrung [in %]													
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Finanzierungsanteil [%]</th> <th style="width: 30%;">anteilige Kosten</th> <th style="width: 40%;">Geschiebebedingte Mehrkosten</th> </tr> <tr> <td>Kosten für Rückhaltemaßnahme</td> <td>48,7%</td> <td>€ 1.508.000,00</td> </tr> <tr> <td>Kosten für lineare Schutzmaßnahme</td> <td>37,4%</td> <td>€ 3.370.000,00</td> </tr> <tr> <td>Kosten für Verrohrung / Eindeckung</td> <td>30,2%</td> <td></td> </tr> </table>	Finanzierungsanteil [%]	anteilige Kosten	Geschiebebedingte Mehrkosten	Kosten für Rückhaltemaßnahme	48,7%	€ 1.508.000,00	Kosten für lineare Schutzmaßnahme	37,4%	€ 3.370.000,00	Kosten für Verrohrung / Eindeckung	30,2%	
Finanzierungsanteil [%]	anteilige Kosten	Geschiebebedingte Mehrkosten												
Kosten für Rückhaltemaßnahme	48,7%	€ 1.508.000,00												
Kosten für lineare Schutzmaßnahme	37,4%	€ 3.370.000,00												
Kosten für Verrohrung / Eindeckung	30,2%													
alternativ:		Geschiebebedingte Mehrkosten bei "starkem fluviatilem Geschiebetransport": Pauschaler Zuschlag von 5% auf den Basis-Finanzierungsanteil bei Linearmaßnahmen 0%												
Mischschlüssel		[-] 40,9%												

gilt nur bei Hochwasserrückhaltemaßnahmen