

Anlage 4.2

**Maßnahmenübersicht / Umsetzungszeitplan für den FWK**

(geordnet nach Lage der Maßnahmen)

**Haselbach (174644)**

Zielerreichung:

WWA / Gemeinde*	Abschnitts-Nr. *	Fkm		Ufer-seite*	BY-Maßnahme		Bewirt-schaftungs-zeitraum*	Ausbau = A Unterhaltung = U Fachkonzepte/ F+E- Vorhaben = F*	Kostenträger*	gesch. Baukosten [€]*	Grunderwerb			Projekt, Bemerkungen*
		von*	bis*		BY-Code*	Bezeichnung / Maßnahmenbeschreibung*					erforderlich*	Flächen- bedarf [m²]	gesch. Kosten [€]	
Gemeinde	12-17	1,0	1,6	beidseits	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	2022-2027	U	Gemeinde Dietersburg	-	ja	6.000	30.000	Tauschbereitschaft vorhanden (FlurNr. 87/0, 86/0, 15/0, 77/0, 76/0) → Berechnung über Mittelwert Uferstreifen und Grünland (= 5€/m²), (10m-Streifen gesamt)
Gemeinde	12-17	1,0	1,6	beidseits	70.2	Massive Ufersicherung beseitigen/reduzieren	2022-2027	U	Gemeinde Dietersburg	15.000	-			Berechnung nach Preisspiegel für hydromorphologische Maßnahmen (Stand 04.02.2014) Gewässerbreite: 5-10m, Länge ca. 200m
Gemeinde	14	1,2	1,3	-	69.5	Sohlrampe umbauen/optimieren	2016-2021	U	Gemeinde Dietersburg	2.500	nein			Berechnung nach Rücksprache WWA
Gemeinde	21	1,9	2,0	links	72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen	2022-2027	A	Gemeinde Dietersburg	20.000	ja	1.500	10.500	Tauschbereitschaft vorhanden FlurNr. 6/4, Berechnung nach Preisspiegel für hydromorphologische Maßnahmen (Stand 04.02.2014) Gewässerbreite: 5-10m und Berechnung Grünland (= 7€/m²), (15m-Streifen gesamt)
Gemeinde	22	2,0	2,1	-	69.5	Sohlrampe umbauen/optimieren	2016-2021	U	Gemeinde Dietersburg	2.500	nein			Berechnung nach Rücksprache WWA
Gemeinde	22	2,0	2,1	-	69.5	Sohlrampe umbauen/optimieren	2016-2021	U	Gemeinde Dietersburg	2.500	nein			Berechnung nach Rücksprache WWA
Gemeinde	22-23	2,0	2,1	beidseits	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	2022-2027	U	Gemeinde Dietersburg	-	ja	1.500	10.500	Tauschbereitschaft vorhanden FlurNr. 6/4, Berechnung Grünland (= 7€/m²), (10m-Streifen gesamt)
Gemeinde	22-23	2,0	2,1	beidseits	70.2	Massive Ufersicherung beseitigen/reduzieren	2022-2027	U	Gemeinde Dietersburg	7.500	-			Berechnung nach Preisspiegel für hydromorphologische Maßnahmen (Stand 04.02.2014) Gewässerbreite: 5-10m, Länge ca. 100m
Gemeinde	22-23	2,0	2,1	beidseits	73.1	Ufergehölzsaum herstellen/entwickeln	2022-2027	U	Gemeinde Dietersburg	10.500	-			Berechnung nach Preisspiegel für hydromorphologische Maßnahmen (Stand 04.02.2014), Gewässerbreite: 5-10m
Gemeinde	24-25	2,2	2,4	beidseits	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	2016-2021	U	Gemeinde Dietersburg	-	ja	2.000	14.000	Verkaufsbereitschaft FlurNr. 2/0 → Berechnung Grünland (= 7€/m²), (10m Streifen gesamt)
Gemeinde	24-25	2,2	2,4	beidseits	70.2	Massive Ufersicherung beseitigen/reduzieren	2016-2021	U	Gemeinde Dietersburg	4.000	-			Berechnung nach Preisspiegel für hydromorphologische Maßnahmen (Stand 04.02.2014), Gewässerbreite: < 5m, Länge ca. 100m
Gemeinde	24-25	2,2	2,4	beidseits	73.1	Ufergehölzsaum herstellen/entwickeln	2016-2021	U	Gemeinde Dietersburg	9.500	-			Berechnung nach Preisspiegel für hydromorphologische Maßnahmen (Stand 04.02.2014), Gewässerbreite: < 5m
Gemeinde	25	2,3	2,4	-	69.5	Sohlrampe umbauen/optimieren	2016-2021	U	Gemeinde Dietersburg	2.500	nein			Berechnung nach Rücksprache WWA
Gemeinde	26	2,4	2,5	-	69.2	Absturz durch Sohlgleite ersetzen	2016-2021	U	Gemeinde Dietersburg	10.000	nein			Berechnung nach Rücksprache WWA
Gemeinde	26-28	2,4	2,7	beidseits	70.1	Flächenerwerb zur eigendynamischen Entwicklung	2022-2027	U	Gemeinde Dietersburg	-	ja	3.000	21.000	Verkaufsbereitschaft FlurNr. 2/0 (ganzes Flurstück steht zum Verkauf), Berechnung Grünland (= 7€/m²), (10m-Streifen gesamt)
Gemeinde	26-28	2,4	2,7	beidseits	70.2	Massive Ufersicherung beseitigen/reduzieren	2022-2027	U	Gemeinde Dietersburg	6.000	-			Berechnung nach Preisspiegel für hydromorphologische Maßnahmen (Stand 04.02.2014), Gewässerbreite: < 5m, Länge ca. 150m

WWA / Gemeinde*	Abschnitts-Nr. *	Fkm		Ufer- seite*	BY-Maßnahme		Bewirt- schafts- zeitraum*	Ausbau = A Unterhaltung = U Fachkonzepte/ F+E- Vorhaben = F*	Kostenträger*	gesch. Baukosten [€]*	Grunderwerb			Projekt, Bemerkungen*
		von*	bis*		BY-Code*	Bezeichnung / Maßnahmenbeschreibung*					erforderlich*	Flächen- bedarf [m²]	gesch. Kosten [€]	
Gemeinde	29-38	2,7	3,7	beidseits	72.2	Naturnahen Gewässerlauf anlegen	2022-2027	A	Gemeinde Dietersburg	98.000	ja	5.040	35.280	Abs. 28-29, 32-33 Verkaufsbereitschaft (FlurNr. 2/0 und 484/0; Abs. 30-32 und 34-38 keine Tausch/Kauf möglich, aber Umsetzung der Maßnahmen nach Absprache, FlurNr. 484/0 zu verkaufen (140m lang und 36m breit bis Waldrand), Berechnung nach Preisspiegel für hydromorphologische Maßnahmen (Stand 04.02.2014), Gewässerbreite: < 5m und Berechnung Grünland (= 7€/m²)
Gemeinde	38	3,6	3,7	-	69.2	Absturz bei Durchlass beheben	2016-2021	U	Gemeinde Dietersburg	10.000	nein			Nur bei Durchführung der Maßnahmen stromabwärts
Gemeinde	40	3,8	3,9	-	69.2	Absturz bei Durchlass beheben	2016-2021	U	Gemeinde Dietersburg	10.000	nein			Nur bei Durchführung der Maßnahmen stromabwärts
Gemeinde	40	3,8	3,9	-	69.2	Absturz durch Sohlgleite ersetzen	2016-2021	U	Gemeinde Dietersburg	10.000	nein			Nur bei Durchführung der Maßnahmen stromabwärts
<b>Kosten für den 2. Bewirtschaftungszeitraum:</b>									63.500 €			2000	14.000 €	
<b>Kosten für den 3. Bewirtschaftungszeitraum:</b>									157.000 €			17040	107.280 €	
<b>Summe (Gemeinde Dietersburg)</b>									220.500 €			19.040	121.280 €	
<b>Gesamtkosten</b>					341.780 €									