

Maßnahmenliste Bearbeitungsgebiet Fuhse/Wietze GK 16

UHV 46 Wietze

Az. 8.10.9

Umsetzbar bis 2021

Maßnahme	Stationierung /Lage	Gewässerbezeichnung	Wasserkörper	Maßnahmengruppe	Träger	Detailplanung nötig	wasserrechtl. Verfahren	Fläche verfügbar ??	Kosten (Euro)	Finanzierung des Eigenanteiles	Priorität	Bemerkungen	Vorschlag durch
Bereich Unterlauf													
		Wietze	16 009										
Struktur verbessern	1+200-2+800	Wietze	16 011	2.5	UHV	ja	ja	ja		Lk Celle	I	Wegen überdimensionierter Gewässerbreiten. S.a. Gepl.Wietze S. 115	
Rückbau Trapezsohlabsturz, S 13	11+420	Wietze	16 011	9.2	UHV	ja	ja	ja	200.000	Reg.Hann.	I	Mittelzusage NLWKN fehlt	UHV
Vitalisierungsmaßnahmen im Rückstaubereich des Mühlenwehres	1+4...	Wietze	16 011	3.3	UHV	ja	ja	ja			keine	Hydraulische Einzelbetrachtung notwendig	
Durchgängigkeit verbessern Brückenbauwerke zwischen Stat. 11+470 bis 26+105, 12 Brücken	s.u. Bemerkungen	Wietze	16 011	9.5	Gewässer-eigentümer	ja	Abst.	ja		Reg.Hann.	I	11+820, 14+000, 16+000, 17+750, 18+720, 19+450, 20+400,21+500, 23+390, 24+330	Arbeitskreis (AK)
Vorh. Sohle Durchgängigkeit herstellen, ggf. durch 2. DB-Gewölbe	27+300	Wietze	16 011	9.2	UHV	ja	ja			Reg.Hann.	II	Mit DB abstimmen	AK
Umgestalt. ab Reuter Damm bis Laher Graben in Teilabschnitten	29+200 - 33+314	Wietze	16 011	2, 3, 4 und 5	Stadtentw. Hannover	ja	ja	teilw.		Stadt Han.	II		AK - Stadt Hannover
Einbau von Kies und Totholz	Diverse	Wietze	16 011	5.1, 5.2	UHV	ja	Abst.	ja		Reg.Hann.	I	Wo sinnvoll und hydraulisch mögl.	AK
Durchgängigkeit verbessern	0+040	Mühlengraben	16 008	9.2	UHV	ja	ja	ja		Reg.Hann.	I	Vorh. Sohle umbauen	AK
Durchgängigkeit verbessern durch Umbau von Pfeifenbrinkschen Sohlabsturz.	S.u. Bemerkungen	Mühlengraben	16 008	9.3	UHV	ja	ja	ja		Reg.Hann.	I	2+250, 2+600, 2+900, 5+450 und 6+300	AK
Durchgängigkeit verbessern	0+100, 0+650, 0+970, 1+700	Johannisgraben	16 007	9.3	UHV	ja	ja	ja		Reg.Hann.	II	Umbau Pfeifenbrinkscher Sohlabst.	AK
Durchgängigkeit verbessern, S 9.05	0+220	Hengstbeeke	16 005	9.1	UHV	ja	ja	ja	250.000	Reg.Hann.	I	Umbau von Sohlabstürzen zu einem Rauhgerinnebeckenpass	AK
Durchgängigkeit verbessern durch Umbau von Pfeifenbrinkschen Sohlabsturz.		Hengstbeeke	16 005	9.3	Stadt Burgwedel	ja	ja	ja			I	Stadt Burgwedel Bauträger Stat. 3+990, 5+410, 7+040 und 7+630	AK
Laufverlängerung über einen Altarm	2+970 - 3+200	Hengstbeeke	16 005	1.1	UHV	ja	ja	ja	67.000	Reg.Hann.	I	Der Altarm verläuft im wesentlichen im Landesforstbereich. Vorpl. vorh.	AK
Durchgängigkeit verbessern durch naturnahe Umgestaltung	3+992-6+500	Wulbeck	16 006	2, 3, 4 und 5		ja	ja	ja		Reg.Hann.	I	Grundsätzlich befürwortet der AK die von agwa geplante Maßnahme	enercity
Sturverbesserung durch Gewässerunterhaltung		Gewässer wo möglich		7.1	UHV							Wo hydraulisch möglich die Unterhaltung reduzieren	AK
Gewässerpriorität I	hoch												
Gewässerpriorität II	mittel												
Gewässerpriorität III	gering												
AK = Arbeitskreis Wietze													

Abkürzungen: Reg. - Region
 Abst. - Abstimmung