

Maßnahmenblatt Hydromorphologie

Gewässerrahmenplan zur Umsetzung des Maßnahmenprogramms (EU-WRRL)

Name der Maßnahme Schorte 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Grenzhammer		Maßnahmen-ID 9445
Gewässer Schorte	Herstellung bzw. Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Wehren, Abstürzen und Durchlassbauwerken, z.B. Rückbau, Umbau, Anlage eines passierbaren Bauwerkes als Umgehungsgerinne, Sohlgleite, Rampe, Fischauf- und -abstiegsanlage oder optimierte	Maßnahmenart Durchgängigkeit Maßnahmentyp: 69
	Oberflächenwasserkörper: Obere Ilm Wasserkörper-Nr.: 21229	Maßnahmennummer GRP 2009: keine
Maßnahme aufgenommen in das Maßnahmenprogramm ab 2015		Umsetzungsstand <i>12/2014</i> noch nicht abgeschlossen

Erläuterung der Maßnahme

Maßnahmenträger: Kommune Stand 31.12.2015 vorbehaltlich anderer Regelungen bzw. Festlegungen	
Lage	Gemeinde: Ilmenau, Stadt Gewässerabschnitt(e): 1 Anfang: GK4 ETRS89 ⁺ Ende: GK4 ETRS89 ⁺ HW: 5615385 5614818 HW 5616359 5615820 RW: 4424603 636524 RW 4425315 637196
Hochwasserrisikogebiet:	Die Maßnahme liegt nicht im Hochwasserrisikogebiet
Angaben zum Querbauwerk bei Maßnahmentyp 69	STOB-ID(s): 2493 (RW; HW) : GK4 (4424974; 5615715)
	(RW; HW) : ETRS89 ⁺ (636881; 5615163)

* Koordinaten wurden berechnet, daher können Abweichungen auftreten

Bild



Wehr Grenzhammer

Flächeninanspruchnahme zu erwarten: **nein**

War eine Erheblichkeitseinschätzung Natura 2000 erforderlich? **nein**

Angaben zu den Einzelmaßnahmen entsprechend dem Handbuch zur naturnahen Unterhaltung und zum Ausbau von Fließgewässern

Einzelmaßnahme/n	Kurzbezeichnung	Gewässerabschnitt
Durchgängigkeit herstellen durch Umbau oder Rückbau	69	1

Karte

