

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Graben 550 („Beeke“)		Abschnitt - Station
Abschnittsnr.:... 1	WK-Nr: 5848224_1340		von: 0 km
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
	Künstliches Gewässer	Sandgeprägte Tief-landbäche	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Jährliche Böschungsmahd und Sohlkrautung		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	Keine		
Randstreifen (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	links	Km: n.v. nur Uferbewuchs mit Hochstauden Km 5,200-5,400: Schilfsaum, Hochstauden km 5,400-6,250: n.v.	rechts
			Km 0-4,400:n.v. (Erle dicht) Km 3,800-4,600: 5 m Krautsaum km 4,600-6,250: n.v.
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 0-0,540: Acker Mais Km 0,540-1,410: Grasland Km 1,410-3,650: Acker Mais, Getreide, Sonnenbl. Km 3,650-4,840: Wiese, gemäht Km 4,840-4,880: Garten		Km 4,880-4,930: Koppel Km 4,930-5,130: Siedlung/Garten Km 5,130-5,200: Koppel/Weide Km 5,200-6,250: Acker
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 0-1,900: Wiese, gemäht Km 1,900-3,300: Stilllegung Acker Km 3,300-3,650: Ansaat Rohrschwengel Km 3,650-4,400: Acker Km 4,400-4,480: Gärten Km 4,480-4,900: Wiese, gemäht		Km 4,900-4,950: Garten Km 4,950-5,160: Wiese gemäht Km 5,160-5,270: Teichanlage + Gehölzsaum Km 5,270-6,130: Acker Erbse Km 6,130-6,250 Acker Getreide
Dräeinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.		Links / Stat.
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.		Links / Stat.
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts: Z1: km 0,310 Graben Z2: km 0,625 Graben Z3: km 0,925 Graben Z4: km 1,300 Graben Z5: km 1,600 Graben Z6: km 3,200 Graben Z7: km 4,280 Graben Z8: km 5,200 Ein-/Ablauf Angelteich		Links: Z9: km 5,840 Graben Z10: km 6,150 Graben (ohne Wasser)
Foto - Nr (F1 ... Fn) s. Fotodoku Bl. 2.3	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Ab km 0,300: Sohlbewuchs Starker Grabeneinschnitt 1,50 m Zwischen 3,800 und 3,900 Querung oberird. Gasleitung zwischen 4,900-4,940 Wasserflora auf Sohle ab km 6,000 ohne Wasserführung		