

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Graben 560		Abschnitt - Station von: 0km bis: 0,307km
Abschnittsnr.:... 0	WK-Nr: 5848222_1339		Datum:15.7.2010..... Kartierer:Baumecker.....
LAWA-Detailtyp	Alt: Künstliches Gewässer	Neu: Sandgeprägte Tief- landbäche	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasser- körpertyp
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Jährliche Böschungsmahd und Sohlkrautung		
Eigendynamik (ausgeprägt, im An- satz, keine, ...)	Keine		
Randstreifen (vorhanden, nicht vor- handen, Bewuchs, ...)	links	Km 0-0,307: 1 m Grasbewuchs	rechts Km 0-0,307: 1 m Grasbewuchs
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 0-0,307: Acker, Getreide		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 0-0,307: Acker, Getreide		
Dräeinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitun- gen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts:	Links:	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn) s. Blatt 2.3, Fotodoku	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) B01, B02		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Ab- schnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Grabenabschnitt fällt trocken		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Graben 560		Abschnitt - Station
Abschnittsnr.:... 1	WK-Nr: 5848222_1339		von: 0,307km
			bis: 1,582km
	Datum:15.7.2010.....		Kartierer:Baumecker.....
LAWA-Detailtyp	Alt: Künstliches Gewässer	Neu: Sandgeprägte Tief- landbäche	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasser- körpertyp
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Jährliche Böschungsmahd und Sohlkrautung		
Eigendynamik (ausgeprägt, im An- satz, keine, ...)	Keine		
Randstreifen (vorhanden, nicht vor- handen, Bewuchs, ...)	links	Km 0,307-1,582: n.v. Km 0,914-1,580: Böschungsbewuchs (Erle, Weide)	rechts
			Km 0,307-1,582: n.v., km 0,300-0,914: Böschungsbe- wuchs (Erle, Eschenahorn)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 0,307-1,582: Grünland/Weide		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 0,307-0,530: Acker, Getreide Km 0,530-1,582: Grünland/Weide		
Dräeinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitun- gen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts: Km 1,580: Z6	Links: km 0,308: Z1 km 0,610: Z2 km 0,914: Z3 km 0,1250: Z4 km 0,1580: Z5	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn) s. Blatt 2.3, Fotodoku	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) B03, B04, B05, B06, B07		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Ab- schnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Km 0,307-0,914: Grabensohle feucht, Rückstau aus Graben (Z3) Hauptfließrichtung über Graben (Z3) nach Norden Km 0,914-1,582: wasserführend Km 1,250: Querung oberirdische Gasleitung Durch landwirtschaftliche Nutzung geprägt		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Graben 560		Abschnitt - Station
	WK-Nr: 5848222_1339		von: 1,582km
Abschnittsnr.: 2			bis: 2,117km
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
	Künstliches Gewässer	Sandgeprägte Tieflandbäche	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	Keine		
Randstreifen (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	links	Km 1,582-2,117: vorhanden	rechts
			Km 1,582-2,117: vorhanden
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 1,582-2,117: Wald und naturnahe Biotop (Torfstich)		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 1,582-2,117: Wald und naturnahe Biotop (Torfstich)		
Dräeinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts:	Links: km:	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn) s. Blatt 2.3, Fotodoku	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) B08, B09		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Verlauf im Erlenbruchwald, Torfstich Keine Wasserführung		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Graben 560		Abschnitt - Station
	WK-Nr: 5848222_1339		von: 2,117km
Abschnittsnr.: 3			bis: 3,781km
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
	Künstliches Gewässer	Sandgeprägte Tieflandbäche	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	Keine		
Randstreifen (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	links	Km 2,117-3,035: Gehölzsaum 12 m breit	rechts
		Km 3,035-3,450: n.v. Km 3,450-3,780: Uferbewuchs Erlen	
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 2,117-3,035: Wiese, extensiv, feucht Km 3,035-3,450: Erlenbruchwald Km 3,450-3,780: Wiese, extensiv, feucht		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 2,117-3780: Wiese, extensiv, feucht		
Dräeinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.		Links / Stat.
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.		Links / Stat.
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts: Km 2,120: Z7 Km 3,080: Z7b Km 3,200: Z8		Links: Km 3,030: Z7a
Foto - Nr (F1 ... Fn)	s. Blatt 2.3, Fotodoku		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) B10, B11, B12
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Keine Wasserführung Km 2,100-2,385: Parallelgraben ohne Wasser Km 3,700-3,780: trocken, als Graben unterbrochen Graben aktivieren		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Graben 560		Abschnitt - Station
	WK-Nr: 5848222_1339		von: 3,781km
Abschnittsnr.: 4			bis: 4,645km
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
	Künstliches Gewässer	Sandgeprägte Tieflandbäche	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	regelmäßig		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	Keine		
Randstreifen (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	links	Km 3,781-4,645: n.v.	rechts
			Km 3,781-4,645: Gehölzsaum 25 m breit Km
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 3,781-3,870: Wiese extensiv, feucht Km 3,870-4,650: Wiese, extensiv, trocken		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 3,781-4,650: Gehölze, Erlen einschließlich Parallelgraben (bis 4,650), dahinter Wiese, extensiv, trocken		
Dräeinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts:	Links:	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn) s. Blatt 2.3, Fotodoku	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) B13,		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Wasserführung km 3,780-ca. 4,400, trockenfallend km ca. 4,400-4,650, Grabenmulde endet bei km 4,650		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Graben 560		Abschnitt - Station
	WK-Nr: 5848222_1339		von: 4,645km
Abschnittsnr.:... 5			bis: 5,708 km
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
	Künstliches Gewässer	Sandgeprägte Tieflandbäche	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	regelmäßig		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	Keine		
Randstreifen (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	links	Km 4,645-5,230: Böschungsbe- wuchs Erle, Weide, Birke, vereinzelt Km 5,230-5,708: n.v.	rechts
			Km 4,645-4,850: Gehölzsaum 25 m breit Km 4,850-5,230: Böschungsbe- wuchs Erle, Weide, Birke, vereinzelt Km 5,230-5708: n.v.
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 4,645-5,230: Erlenbruchwald licht, Schilf, Röhricht, Weidenbüsche Km 5,230-5,708: Schilf, Röhricht		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 4,645-4,850: Gehölze, Erlen, dahinter Wiese, extensiv, trocken Km 4,850-5,230: Wiese extensiv, trocken Km 5,230-5,708: Schilf, Röhricht		
Dräeinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts:	Links:	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
s. Blatt 2.3, Fotodoku	B14		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Ohne Wasserführung Km 44650-44710: ohne Grabenbett, es existiert nur der Parallelgraben Grabenführung wird ab ca. 44710 von dem bis 44650 parallel verlaufenden Graben übernommen, bis km 54700 ebenfalls ohne Wasser Grabenverlauf ist bei km 5,4230 auf 10 m (Weg) unterbrochen, kein Durchlass erkennbar Grabenmulde km 5,4240-5,4700 nur durch Schilfbewuchs erkennbar, vereinzelt Birke, Erle entlang der Grabenmulde		

Blatt 4 (nur bei temporärer Wasserführung bzw. versiegtem Gewässerabschnitt ausfüllen)			
Dokumentation bei temporärer/versiegter Wasserführung	Gewässer : Graben 560	Station	Blatt 4. 1
	5848222_1339.....	von:0.....km	
	Abschnittsnr.:	bis:0,300.....km	
0.....		
Aktueller Zustand (Wasserführung, Durchfeuchtung)	Trockenfallend, temporäre Durchfeuchtung, kein Durchfluss bis Nuthegraben		
Entwicklung der Wasserführung (zeitliche Folge soweit nachvollziehbar...)	Fließrichtung verläuft ab km 300 nach Norden		
Einordnung in Landschaftswasserhaushalt Entwicklungsziele			
Maßnahmenvorschläge			

Blatt 4 (nur bei temporärer Wasserführung bzw. versiegtem Gewässerabschnitt ausfüllen)			
Dokumentation bei temporärer/versiegter Wasserführung	Gewässer : Graben 560	Station	Blatt 4. 2
	5848222_1339.....	von:0,300.....km	
	Abschnittsnr.:	bis:0,914.....km	
1.....		
Aktueller Zustand (Wasserführung, Durchfeuchtung ...)	Durchfeuchtung der Sohle durch Rückstau des nach Norden fließenden Grabens (Hauptfließrichtung) Rohrdurchlässe versandet		
Entwicklung der Wasserführung (zeitliche Folge soweit nachvollziehbar...)	Hauptfließrichtung verläuft bei km 914 nach Norden weiter		
Einordnung in Landschaftswasserhaushalt / Entwicklungsziel			
Maßnahmenvorschläge			

Dokumentation bei temporärer/versiegter Wasserführung	Gewässer : Graben 560 5848222_1339 Abschnittsnr.:2.....	Station von:1,600.....km bis:2,100.....km	Blatt 4. 2
Aktueller Zustand <i>(Wasserführung, Durchfeuchtung ...)</i>	Keine Wasserführung		
Entwicklung der Wasserführung <i>(zeitliche Folge sowie nachvollziehbar...)</i>	Wassersammlung im benachbarten Torfstich		
Einordnung in Landschaftswasserhaushalt Entwicklungsziele			
Maßnahmenvorschläge			

Blatt 4 (nur bei temporärer Wasserführung bzw. versiegtem Gewässerabschnitt ausfüllen)			
Dokumentation bei temporärer/versiegter Wasserführung	<p>Gewässer : Graben 560</p> <p>5848222_1339.....</p> <p>Abschnittsnr.:</p> <p>.....3.....</p>	<p>Station</p> <p>von:2,100.....km</p> <p>bis:3,780.....km</p>	Blatt 4. 3
Aktueller Zustand <i>(Wasserführung, Durchfeuchtung ...)</i>	Durchfeuchtete Sohle, keine Wasserführung bis 3700 Km 3700-3780: kein Grabenbett erkennbar, trocken		
Entwicklung der Wasserführung <i>(zeitliche Folge soweit nachvollziehbar...)</i>	Graben aktivieren;		
Einordnung in Landschaftswasserhaushalt / Entwicklungsziel	Grabenaktivierung ist im Rahmen der Maßnahmen zur Verbesserung des Landschaftswasserhaushaltes vorgesehen.		
Maßnahmenvorschläge			

Blatt 4		(nur bei temporärer Wasserführung bzw. versiegtem Gewässerabschnitt ausfüllen)	
Dokumentation bei temporärer/versiegter Wasserführung	Gewässer : Graben 560	Station	Blatt 4. 4
	5848222_1339.....	von:4,400.....km	
	Abschnittsnr.:	bis:5,700.....km	
4...+...5.....		
Aktueller Zustand <i>(Wasserführung, Durchfeuchtung ...)</i>	Km ca. 4400-5700 ohne Wasserführung		
Entwicklung der Wasserführung <i>(zeitliche Folge soweit nachvollziehbar...)</i>			
Einordnung in Landschaftswasserhaushalt / Entwicklungsziel			
Maßnahmenvorschläge			