

Erläuterung der Sachdatenfelder der drei Themen Teilprofile, Profilstützpunkte und Geländepunkte der Gewässerprofildatenbank GPRO:

photostandorte UIS_010000003550000100	gelaendepunkte UIS_0100000035400001	profilstuetzpunkte UIS_0100000036900001	teilprofile UIS_0100000035300001	Erläuterung
GEW_ID	GEW_ID	GEW_ID	GEW_ID	eindeutige Datenbank-ID des Gewässers
GEW_NAME	GEW_NAME	GEW_NAME	GEW_NAME	Gewässername
FOTONAME				Bezeichnung Foto
	PROFILNAME	PROFILNAME	PROFILNAME	Bezeichnung Profil
AUFN_DATUM	AUFN_DATUM	AUFN_DATUM	AUFN_DATUM	Aufnahmedatum der Vermessung als Datumsfeld
AUFN_D_TEX	AUFN_D_TEX	AUFN_D_TEX	AUFN_D_TEX	Aufnahmedatum und Uhrzeit der Vermessung als Textfeld
BILD				URL zum Foto
BLICK_R				Blickrichtung des Fotos, Winkelangabe
BLICK_TEXT				Blickrichtung des Fotos, Himmelsrichtung
AUFN_RICHT				Aufnahmerichtung in Bezug auf die Fließrichtung des Gewässers
	AUFN_ART	AUFN_ART	AUFN_ART	angewandte Vermessungsmethode
	GEN_LAGE	GEN_LAGE	GEN_LAGE	geforderte Lagegenauigkeit der Punkte [cm]
	HOEHE_SYS	HOEHE_SYS	HOEHE_SYS	geforderte Höhen Genauigkeit der Punkte [cm]
	PROFILTYP	PROFILTYP	PROFILTYP	übergeordnete Kategorie von Profilen, Zuordnung zum Profils
	OBJEKTYP	OBJEKTYP	OBJEKTYP	fein gegliederte Kategorie von Profilen, Zuordnung zum Teilprofil
		VERBUND	VERBUND	Teilprofil ist zur Darstellung eines Bauwerkes Teil eines Profilverbundes
	HERKUNFT	HERKUNFT	HERKUNFT	eindeutige ID zum Projekt, in dem die Vermessung veranlasst wurde
	PUNKT_NR	PUNKT_NR		fortlaufende Punktnummer im Profil
		DISTANZ		Abstand vom äußeren linken Profilpunkt auf der Geraden zum äußeren rechten Profilpunkt
	OSTWERT	OSTWERT		Koordinate im Bezugssystem ETRS89 [m]
	NORDWERT	NORDWERT		Koordinate im Bezugssystem ETRS89 [m]
	HOEHE_NHN	HOEHE_NHN		Höhe im Bezugssystem DHHN2016 [m]
	TEILPROFIL	TEILPROFIL		fortlaufende Teilprofilnummer im Verbund
	KOM_PUNKT	KOM_PUNKT		Kommentar zum Punkt
			KOM_PROFIL	Kommentar zum Teilprofil
FSTAND_ID	GPUNKT_ID	PPUNKT_ID	TPROFIL_ID	eindeutige Datenbank-ID zum Objekt