

**Layerstruktur**  
**für Planungsleistungen und Vermessungsarbeiten**  
**Auswahlcodes für Gewässer**

Nr. Kategorie	Bezeichnung Kategorie	Nr. Gruppe	Name Gruppe	Nr. Layer	Layer	Bezeichnung Layer (Inhalt)	Auswahl Code
400	<b>Gewässer &amp; Gräben - Anlagen &amp; Bauwerke im/am Gewässer</b>						
		410/420	Gewässer	410	410_ufer_li_point	Ufer-Punkte in Fließrichtung links (auch Stillgewässer)	GP
				411	411_ufer_re_point	Ufer-Punkte in Fließrichtung rechts	GP
				412	412_ufer_li_line	Ufer-Linie in Fließrichtung links (auch Stillgewässer)	GL
				413	413_ufer_re_line	Ufer-Linie in Fließrichtung rechts	GL
				416	416_wasp_li	Wasserspiegellinie zur Zeit der Aufnahme	GL
				417	417_gew_axis_point	Gewässer Achspunkte/Stützpunkte Längsprofil	GP
				418	418_gew_axis_line	Gewässer Achslinie	GL
				419	419_ok_boesch_li_point	OK Böschung Punkte in Fließrichtung links (auch Stillgewässer)	GP
				420	420_ok_boesch_re_point	OK Böschung Punkte in Fließrichtung rechts	GP
				421	421_ok_boesch_li_line	OK Böschung Verbindungslinie in Fließrichtung links (auch Stillgewässer)	GL
				422	422_ok_boesch_re_line	OK Böschung Verbindungslinie in Fließrichtung rechts	GL
				423	423_uk_boesch_li_point	UK Böschung Punkte in Fließrichtung links (auch Stillgewässer)	GP
				424	424_uk_boesch_re_point	UK Böschung Punkte in Fließrichtung rechts	GP
				430	430_aufli_point	Sohlenauflege Punkt (z.B. Schlamm)	GP
				432	432_sohl_tiefst_point	Sohlentiefstpunkte	GP
				433	433_sohl_point	Sohlenpunkte	GP
		495	Sonstiges	495	495_gew_stat_line	konstruierte Stationierungslinie Gewässer (bei Beauftragung Gewässer bzw. gleichzeitiger Beauftragung für Gewässer und Deiche)	GL

DP = relevante Deichpunkte, DL = relevante Deichlinien  
GP = relevante Gewässerpunkte, GL = relevante Gewässerlinien