

44006 AX_StehendesGewaesser (G)

'Wasserspiegelhöhe in Stehendem Gewässer' ist bei Stauseen die Differenz zwischen maximalen Füllstand und der Höhenbezugsfläche, bei allen anderen stehenden Gewässern die Differenz zwischen dem mittleren Wasserstand und der Höhenbezugsfläche, jeweils in Meter, auf Dezimeter gerundet. 'Wasserspiegelhöhe in Stehendem Gewässer' wird nicht bei der Wertart 8631 Speicherbecken erfasst.

Erfassungskriterium: Fläche $\geq 0,1$ ha - WSG vollzählig ab Fläche ≥ 10 ha, sonst in Auswahl

Es wird bei der Attributart 'Name' nur die unverschlüsselte Lagebezeichnung geführt.

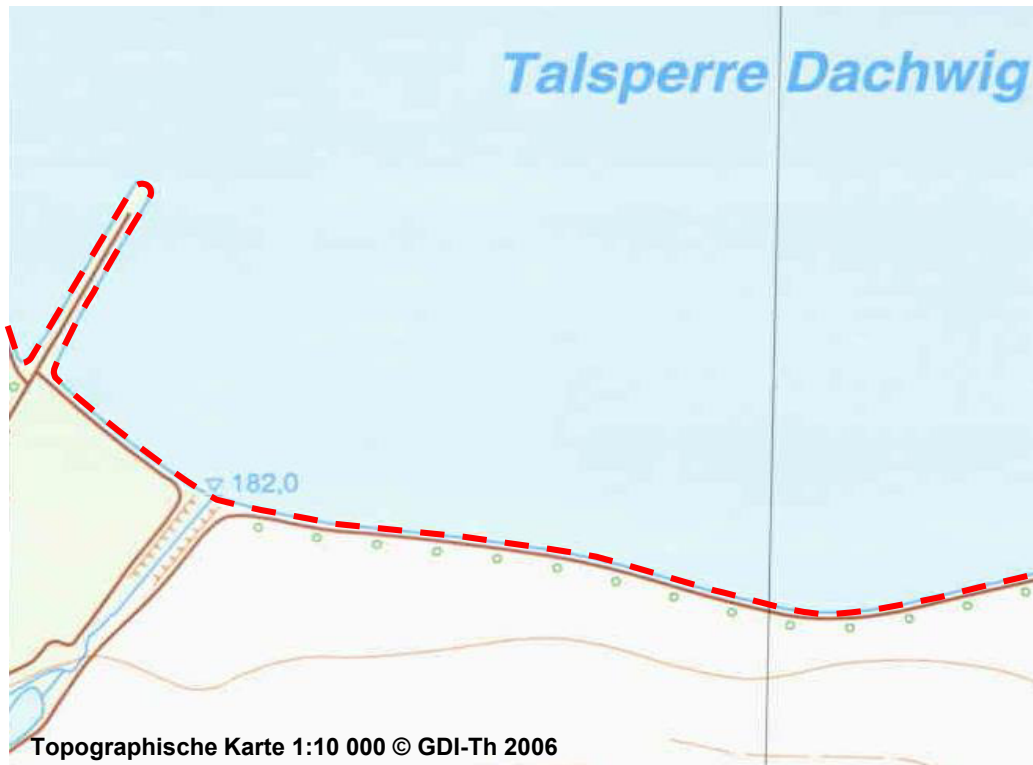
Konsistenzbedingungen: 'Stehendes Gewässer' darf nur eine gemeinsame Kante mit 42003 'Straßenachse', 42005 'Fahrbahnachse', 42008 'Fahrwegachse', 42014 'Bahnstrecke', 53003 'WegPfadSteig' oder 53006 'Gleis' haben, wenn die Objekte eine Relation hatDirektUnten zu einem Objekt 53001 'BauwerkImVerkehrsbereich', 53008 'EinrichtungenFuerDenSchiffsverkehr' mit Wertart 1460 'Anleger' oder 53009 'BauwerkImGewaesserbereich' haben.

Die Attributart 'Bezeichnung' kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 8460 vorkommen.

Die Attributart 'Nutzung' kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 8630, 8631 und 8460 vorkommen.

Die Attributart 'Zustand' kann nur im Zusammenhang mit der Attributart 'Funktion' und der Wertart 8630, 8631 und 8460 vorkommen.

Wasserspiegelhöhe in Stehendem Gewässer (WSG) (G)



WSG 182,0 (G)

BEZ

FKT 8630 Stausee

HYD

NAM Talsperre Dachwig (G)

NTZ 1000 Trinkwasser

RGS

SFK

SKZ

WDM

ZNM

ZUS

Im Attribut WSG „Wasserspiegelhöhe in Stehendem Gewässer“ wird bei allen Objekten AX_StehendesGewaesser, außer bei Stauseen die Differenz zwischen dem mittleren Wasserstand und der Höhenbezugsfläche geführt. Bei Stauseen gibt es keinen mittleren Wasserstand. Deshalb wird hier die Differenz zwischen maximalem Füllstand und der Höhenbezugsfläche gespeichert. Der maximale Füllstand wird in der Fachsprache als Vollstau bezeichnet und ist hier wertgebend für die Höhe des Wasserspiegels aber nicht für die Ausdehnung des Stausees.

Erläuterungsteil Kapitel 8.5.4