

# 44006 AX\_StehendesGewaesser (G)

'Name' ist der Eigenname von 'Stehendes Gewässer'.

Name (NAM) .... (G)

Seekennzahl (SKZ) ....

'Seekennzahl' ist die von der zuständigen Fachstelle vergebene Verschlüsselung.

**Erfassungskriterium:** Fläche  $\geq 0,1$  ha / WSG vollzählig ab Fläche  $\geq 10$  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.



© GDI-Th 2005

NAM	Altenberger Teich (G)	RGS	....
SKZ	80039682137	SFK	....
BEZ	....	WDM	1330 Gewässer II. Ordnung
FKT	....	WSG	64,5 (G)
HYD	....	ZNM	....
NTZ	....	ZUS	....

Die Vergabe der Seekennzahl (SKZ) erfolgt auf der Grundlage von Fachinformationen. Sie beginnt immer mit der Ziffer 8 und besteht im Gegensatz zur Gewässerkennzahl nicht aus 19 Stellen. Ein Auffüllen mit Nullen entfällt.

**Erläuterungsteil Kapitel 8.5.3**

Beispiel für ein  
Stehendes Gewässer



© Lenz 2008