

Beispiel 2

Legende:
* Objekt
Pu = punktförmiges Objekt
Li = linienförmiges Objekt
Fi = flächenförmiges Objekt

* zu belegende Modellarten
LK = DLKM
KO = NWDKOM
ABK = NWABK

AX-Fließgewässer (44001)
Funktion: Graben
Fi | LK, KO, ABK

AX-Weg (42006)
Funktion: Fahrweg
Fi | LK, KO, ABK

AX-Landwirtschaft (43001)
Vegetationsmerkmal: Ackerland
Fi | LK, KO, ABK

AX-Weg (42006)
Funktion: sonstiges
Fi | LK, KO, ABK
+
AX-Vegetationsmerkmal (54001)
Bewuchs: z.B. Gras
Fi | LK, KO

AX-Weg (42006)
Funktion: sonstiges
Fi | LK, KO, ABK
+
AX-Vegetationsmerkmal (54001)
Bewuchs: z.B. Gras
Fi | LK, KO
+
AX-Vegetationsmerkmal (54001) (optional nach Bedarf)
Bewuchs: z.B. Gebüsch
Fi | ABK
+
AX-Vegetationsmerkmal (54001) (optional nach Bedarf)
Bewuchs: z.B. Baumbestand, Laubholz
Fi | ABK

AX-BauwerkImGewaesserbereich (53009)
Bauwerksfunktion: Rohrdurchlass
Li | ABK

