

## novaKANDIS-AT-Stammdaten-Haltung

Attribut		Attribut 2-te Spalte		Reiter	Anordnung
Anfangsschacht		Endschacht		0_In allen Reitern wiederholen	0
Ort				1_Stamm	1
Ortsteil				1_Stamm	2
Straße				1_Stamm	3
Anfangsschacht		Endschacht		1_Stamm	4
Entwässerungskennzeichen		Betriebszustand		1_Stamm	5
Hist. Anfangsschacht		Hist. Endschacht		1_Stamm	6
Haltungsbezeichnung				1_Stamm	7
Kanalart				1_Stamm	8
Eigentum		Eigentum Grund		1_Stamm	9
Baudatum				1_Stamm	10
Sanierungsdatum		Sanierungsart		1_Stamm	11
Sohlhöhe Anfang	mNN	Status		1_Stamm	12
Sohlhöhe Ende	mNN	Status		1_Stamm	13
Haltungslänge		Gefälle		1_Stamm	14
Rohrlänge		Status		1_Stamm	15
Netznummer				2_Stamm 2	1
Kanalnummer		Haltungsnummer		2_Stamm 2	2
Baulos				2_Stamm 2	3
Profil				2_Stamm 2	4
Profilbreite		Profilhöhe		2_Stamm 2	5
Material				2_Stamm 2	6
Wasserschutzzone				2_Stamm 2	7
Einzugsgebiet				2_Stamm 2	8
Lage im Verkehrsraum				2_Stamm 2	11
Zugeh. zum Betrieb				2_Stamm 2	12
Art des Zulaufs		Art des Ablaufs		2_Stamm 2	13
Aufnahmedatum		Historisierungsdatum		4_Datumsfelder	1
Baudatum		Sanierungsdatum		4_Datumsfelder	2
Inbetriebnahmedatum		Stilllegungsdatum		4_Datumsfelder	3
Abnahmedatum		Gewährleistungsdatum		4_Datumsfelder	4
Hinweistext				5_Bemerkungen	1
Bemerkung				5_Bemerkungen	2
1. Char-Reservefeld				6_Reservfelder	1
2. Char-Reservefeld				6_Reservfelder	2
1. Integer Reservefeld				6_Reservfelder	3
2. Integer Reservefeld				6_Reservfelder	4
1. Dezimal-Reservefeld				6_Reservfelder	5
2. Dezimal-Reservefeld				6_Reservfelder	6
Inspektionsnummer		letztes Inspektionsdatum		Nicht in Maske, sondern über Funktionsknopf "Haltungsbericht"	

Klärung: Koordinatenliste für Haltung über Report ausgeben

Masken zu Schutzrohr bei Einbauten ergänzen