

AW Schacht

Berechnungen Extras

Übersicht | Detail Info | Bewertung | Verwaltung

Deleted: 0 Fid: 512 Name: 02R010 **G** Name3: 52842008
Gid: 512 Name2: B0R5284213 vorl. Nr. aus TV.:
Name Übergabepunkt SEBD: Sonderbauwerk: ...

Bereich: Nordbahn

Form-Unterteil: rund Tiefe: 3,837 UK-Decke:
Schachtart: Regelschacht Dn: 1 Breite: 1
Material:
Nutzungsart: Regenwasser Wanddicke:
Funktion: Einstiegsschacht (Revisionsschac) Fotodokument:

Örtlichkeit: Schutzbereich Ebene: Ankunftebene
Zugänglichkeit: zugaenglich Einstiegshilfe:

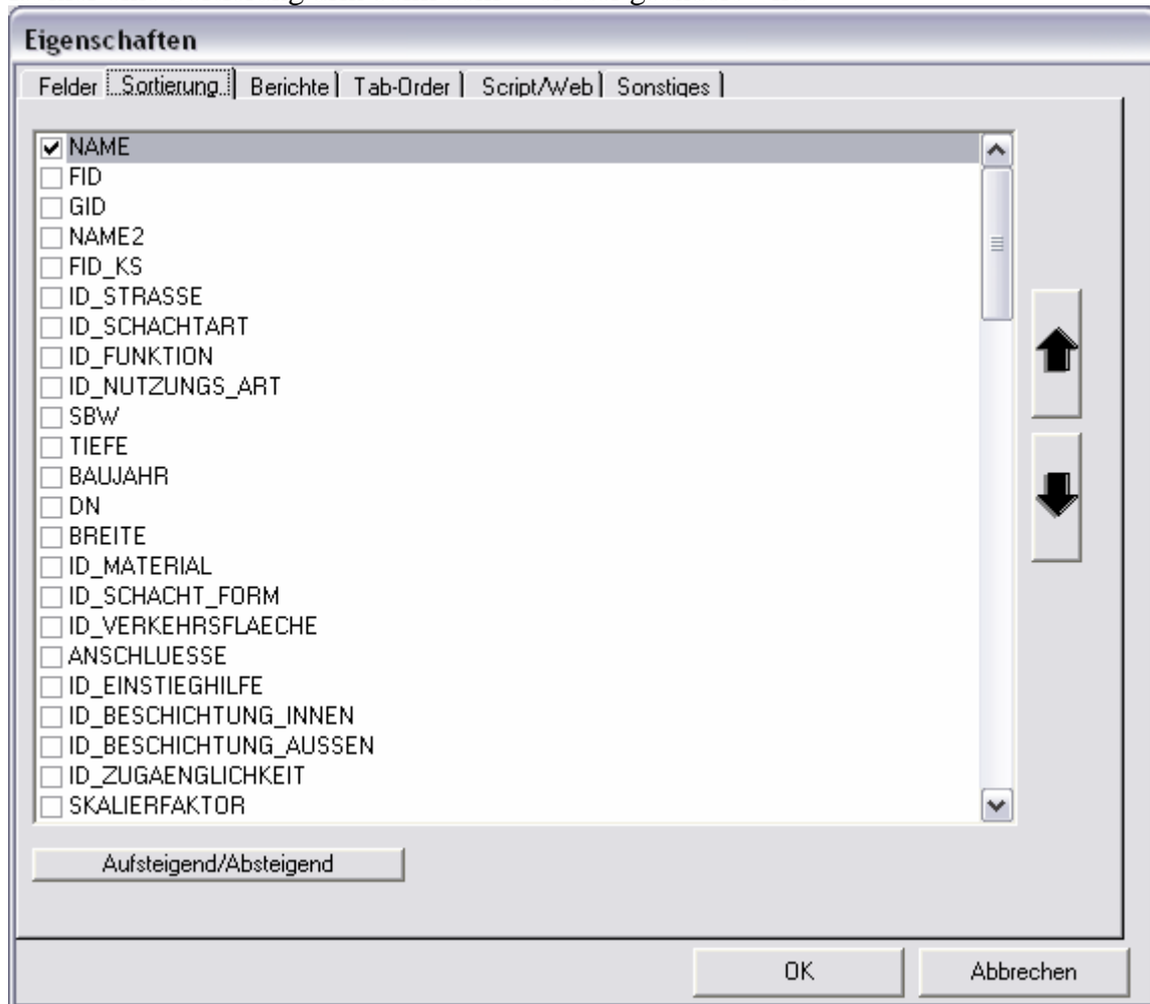
Deckel: Haltung ankommend: Detail: >>
Sohle: Haltung abgehend: >>

Lagegen.: terrestrische Vermessung ohne "Baufachliche Richtlinien Vermessung"
Hohengenaugigkeit: Höhe trigonometrisch bestimmt

Bemerkung:

Inspektion: Klassifizierung: Labels: >>
Dichtheitspruefung: Sanierung: >>
Aw_sbw_pumpe: Bezeichnung2: F3: >>
F2:

Ist hier eine Sortierung drin beim dem Wert der geändert wird?



DLL richtig?

Eigenschaften

Felder | Sortierung | Berichte | Tab-Order | Script/Web | Sonstiges

VBScript verwenden

Application DLL

Classname:

Parameter:

Generic Web:

- Generic Web Editor (für Erweiterungen via HTML/JavaScript usw.)
- Download von Daten zulassen
- Editieren erlauben
- Hinzufügen erlauben
- Löschen erlauben
- Punkt Geometrie hinzufügen

Links:

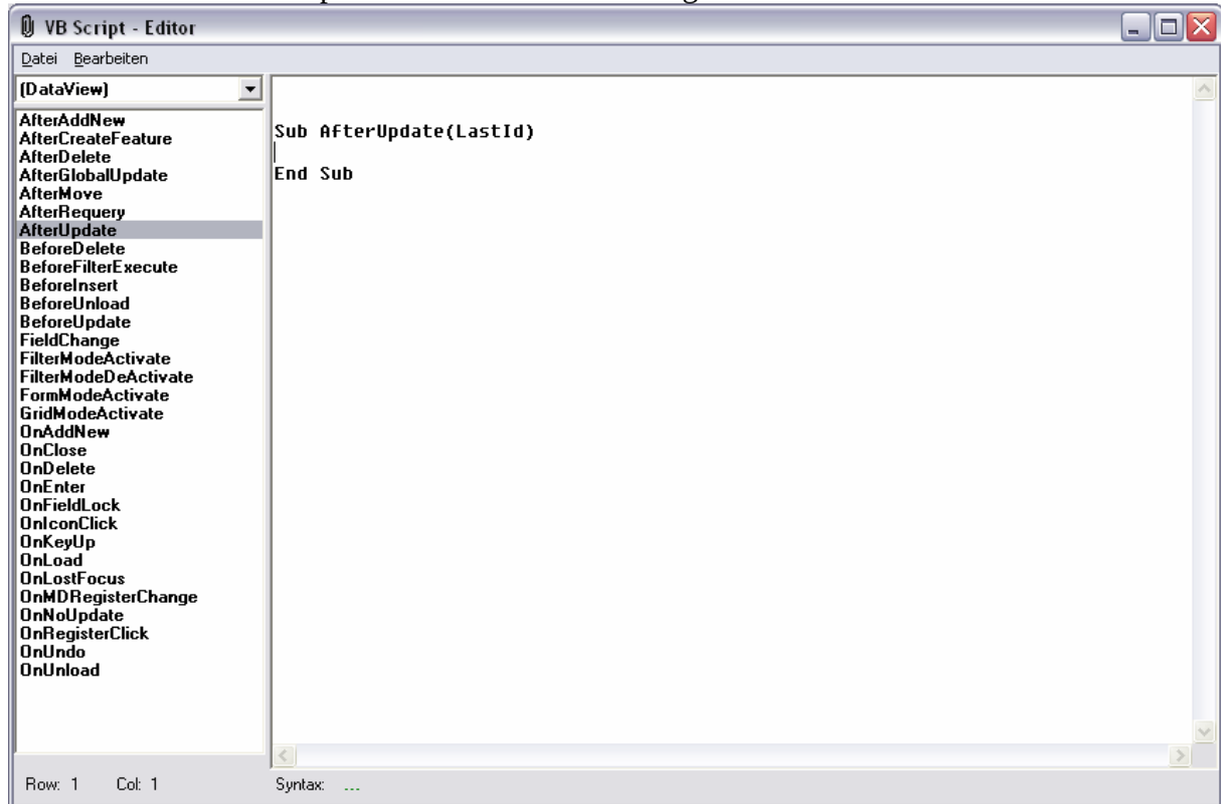
Oben:

Breite:

Höhe:

OK Abbrechen

Steht was unter VB Script? Eventuell wird hier was geändert.



Schachtgeometriemaske

OK = Speichern, Abrechnen Button vorhanden.

Die Projektion der Werte von einem in das andere Element gehen einwandfrei.

Höhen werden nur übernommen wenn das Zielfeld leer ist.

Eventuell beim ISYBAU Import 0.00 als Höhe?

Schacht-Geometriedaten

Schachtdeckel

Rechtswert: 2552879,642 DN: Form: Nicht erfasst
Hochwert: 5684200,249 Breite: Material:
Höhe: 36,600 Hersteller:
Belastung: >>

Schachthauptpunkt

Name: 02R000 Tiefe: 4,400 Straße: Vorfeld Bereich nördl. Nordbahn
Rechtswert: 2552881,000 DN: Form: ohne (fiktiv)
Hochwert: 5684198,000 Breite: Art: Auslaufbauwerk
Höhe: 32,200 Material: Ortbeton
Nutzung: Regenwasser >>

Schachtsohle

Rechtswert: 2552881,000
Hochwert: 5684198,000
Höhe: 32,200 >>

Haltung

E1=02R001 H=32,200 G
 G >>

OK Abbrechen