

Eine Primärtabelle mit einer anderen Tabelle verknüpfen. Eine Verknüpfung besteht oftmals aus einer Objektklasse mit Geometrie und einer Datentabelle mit weiteren Eigenschaften. Damit sich mehrere Verknüpfungen überlappen, wählen Sie anhand der Listenfelder für übereinstimmende Spalten aus den verfügbaren Tabellen.

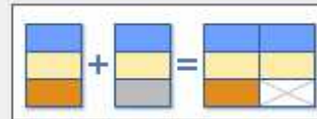
Primärtabelle für Verknüpfungsanfang: Tabelle (oder Objektklasse) für Verknüpfung:

Diese Spalte aus der linken Tabelle: Entspricht dieser Spalte aus der rechten Tabelle:

Verknüpfungstyp

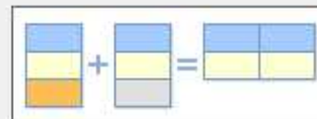
- Alle Datensätze von der linken Seite beibehalten

Alle Datensätze auf der linken Seite werden angezeigt, auch wenn die Datensätze rechts Null-Werte aufweisen. Auch äußere Verknüpfung (outer join) genannt.



- Nur Datensätze von der linken Seite mit Übereinstimmung beibehalten

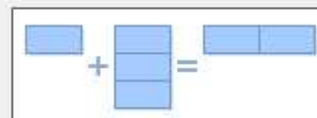
Die Objekte auf der linken Seite werden entfernt, wenn auf der rechten Seite keine übereinstimmenden Datensätze gefunden werden. Auch Innenverknüpfung (inner join) genannt.



Beziehung zu sekundären Datensätzen (Kardinalität)

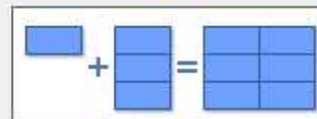
- Eins-zu-eins-Verknüpfung

Beschränkt auf einen primären Datensatz, der mit einem sekundären Datensatz übereinstimmt (auch wenn mehrere sekundäre Datensätze existieren).



- Eins-zu-viele-Verknüpfung

Keine Einschränkungen. Ruft alle mehrfach vorhandenen sekundären Datensätze ab. In der Karte mehrfach vorhandene primäre Datensätze und Objekte werden angezeigt.



OK Abbrechen Hilfe

M 30 Verknüpfung bearbeiten

Eine Primärtabelle mit einer anderen Tabelle verknüpfen. Eine Verknüpfung besteht oftmals aus einer Objektklasse mit Geometrie und einer Datentabelle mit weiteren Eigenschaften. Damit sich mehrere Verknüpfungen überlappen, wählen Sie anhand der Listenfelder für übereinstimmende Spalten aus den verfügbaren Tabellen.

Primärtabelle für Verknüpfungsanfang: Tabelle (oder Objektklasse) für Verknüpfung:

Diese Spalte aus der linken Tabelle: Entspricht dieser Spalte aus der rechten Tabelle:

Verknüpfungstyp

Alle Datensätze von der linken Seite beibehalten
 Alle Datensätze auf der linken Seite werden angezeigt, auch wenn die Datensätze rechts Null-Werte aufweisen. Auch äußere Verknüpfung (outer join) genannt.

Nur Datensätze von der linken Seite mit Übereinstimmung beibehalten
 Die Objekte auf der linken Seite werden entfernt, wenn auf der rechten Seite keine übereinstimmenden Datensätze gefunden werden. Auch Innenverknüpfung (inner join) genannt.

Beziehung zu sekundären Datensätzen (Kardinalität)

Eins-zu-eins-Verknüpfung
 Beschränkt auf einen primären Datensatz, der mit einem sekundären Datensatz übereinstimmt (auch wenn mehrere sekundäre Datensätze existieren).

Eins-zu-viele-Verknüpfung
 Keine Einschränkungen. Ruft alle mehrfach vorhandenen sekundären Datensätze ab. In der Karte mehrfach vorhandene primäre Datensätze und Objekte werden angezeigt.

OK Abbrechen Hilfe

Maßstabsbereiche für Layer EDB_GEB_Joins1

Maßstabsbereich hinzufügen | Duplizieren | Löschen | Nach oben | Nach unten

Von	Bis
0	Unendlich

Punktstil für 0 - Unendlich-Maßstabsbereich

Neues Thema... | Regel hinzufügen | Duplizieren | Löschen | Alle löschen | Nach oben

Thematische Regeln	Stil	Legendenlabel
Automatisches Thema erstellen		

Thema für Layer

Thematische Regeln anhand einer Eigenschaft erstellen

Eigenschaft: FID

Mindestwert: FID

Höchstwert: ORIENTATION

Verteilung: QUALITY

Regelanzahl: Z

Stilbereich: FID_SESSION, FOLIE, HAUPTOS, EDBS_KEY, ID_OBJEKTART, EDB_GEB_DSURIFID, EDB_GEB_DSURIAREA, EDB_GEB_DSURIFID_PARENT, EDB_GEB_DSURID GRUPPE, EDB_GEB_DSURIORIENTATIO

Legendenlabels erstellen

Legendentext: <Geben Sie das Legendenlabel ein>

Legendenformat: <Labeltext> <min> bis <max>

Objektlabels erstellen

Label: ...

Zurücksetzen | OK | Abbrechen

Thema für Layer

Thematische Regeln anhand einer Eigenschaft erstellen

Eigenschaft: EDB_GEB_DSURIID_GRUPPE

Mindestwert: 1

Höchstwert: 12

Verteilung: Einzelne Werte

Regelanzahl: Gleich
Standardabweichung
Quantil
Jenks (natürliche Brüche)
Einzelne Werte

Stilbereich: 

Legendenlabels erstellen

Legendentext: <Geben Sie das Legendenlabel ein>

Legendenformat: <Labeltext> <min> bis <max>

Objektlabels erstellen

Label:

Zurücksetzen OK Abbrechen

Maßstabsbereiche für Layer EDB_GEB_Joins1 ? Stil-Editor-Hilfe

Maßstabsbereich hinzufügen Duplizieren Löschen Nach oben Nach unten

Von	Bis	Vorschau: Symbolisierungen
0	Unendlich	

Punktstil für 0 - Unendlich-Maßstabsbereich

Neues Thema... Regel hinzufügen Duplizieren Löschen Alle löschen Nach oben Nach unten

Thematische Regeln	Stil	Legendenlabel	Objektlabel
*EDB_GEB_DSURIID_GRUPPE" = ...		1	Keine
*EDB_GEB_DSURIID_GRUPPE" = ...		3	Keine
*EDB_GEB_DSURIID_GRUPPE" = ...		4	Keine
*EDB_GEB_DSURIID_GRUPPE" = ...		5	Keine
*EDB_GEB_DSURIID_GRUPPE" = ...		6	Keine
*EDB_GEB_DSURIID_GRUPPE" = ...		7	Keine
*EDB_GEB_DSURIID_GRUPPE" = ...		8	Keine
*EDB_GEB_DSURIID_GRUPPE" = ...		9	Keine
*EDB_GEB_DSURIID_GRUPPE" = ...		11	Keine
*EDB_GEB_DSURIID_GRUPPE" = ...		12	Keine
(Standard)			Keine

Stil-Editor

