

Thema	Wege, Grenzen, Linien
ÜR	A2 R2
RSWK	209,4; 210
Entitätencode	giw
Satzart	Tg
Allgemeines	--
Bevorzugte Bezeichnung	<p>Wege, Grenzen, Linien gehören zu den Geografika. Sie erhalten den Entitätencode „giw“. Als bevorzugter Name wird der Individualname gewählt.</p> <p>Wege oder Straßen innerhalb eines Ortes werden unter ihrem Individualnamen erfasst. Zur Individualisierung wird der Ort stets als Zusatz angegeben, wenn er nicht bereits im Namen enthalten ist.</p> <p><i>(Die RSWK-Regeln zur Bildung der bevorzugten Bezeichnung von Wegen, Grenzen, Linien außerhalb eines Ortes bleiben unberührt.)</i></p>
Abweichende Namensform / Bezeichnung	<p>Sinnvolle Sucheinstiege können als abweichende Namensformen erfasst werden.</p> <p>Auch bei abweichenden Namensformen von Wegen oder Straßen innerhalb eines Ortes wird der Ort zur Individualisierung stets als Zusatz erfasst, wenn er nicht im Namen enthalten ist.</p> <p>Die nach RSWK 210,2 vorgesehene mehrgliedrige abweichende Namensform bei Wegen, Strecken, Linien außerhalb eines Ortes aus den normierten Sucheinstiegen mit dem Anfangs- und Endpunkt einer Strecke und dem Gattungsbegriff entfällt, weil Merkmale und Beziehungen einer Entität durch zueinander in Beziehung stehende Normdatensätze erfasst werden. (Sinnvolle Sucheinstiege als abweichende Namensformen können erfasst werden.)</p>
In Beziehung stehende Datensätze	<p>Der Ort von Wegen oder Straßen innerhalb eines Ortes wird als Beziehung mit dem Code \$4orta (Sitz, Ort) erfasst. Wenn er als ein Zusatz in der bevorzugten Namensform erfasst wurde, wird zusätzlich das Unterfeld \$X vergeben (Anzeigerelevanz, siehe AWB-02-\$X „Belegung von 5XX \$X“).</p> <p>Die Anfangs- und Endpunkte einer Strecke werden durch echte Beziehungen mit Normdatensätzen dargestellt. Dafür wird der Code \$4punk (Streckenansfangs- bzw. -endpunkt) benutzt.</p> <p>Der einschlägige Gattungsbegriff wird als instantieller Oberbegriff (\$4obin) erfasst.</p> <p><i>(Weitere Beziehungen sind möglich, siehe AWB-A02-Tg „Codes bei Geografika“)</i></p>
Verwendung	Diese Regel findet in der Sacherschließung Anwendung.
Beispiele	<p>151 Untergrundbahnlinie 9\$gBerlin</p> <p>451 U-Bahnlinie 9\$gBerlin</p> <p>451 U 9\$gBerlin</p> <p>551 !...!Untergrundbahnlinie\$4obin</p> <p>551 !...!Berlin\$4orta\$X1</p>

	151 Patscherkofelbahn 451 Patscherkofel-Bahn 550 !...! <i>Seilschwebbahn</i> \$4obin 551 !...! <i>Patscherkofel</i> \$4punk 551 !...! <i>Innsbruck-Igls</i> \$4punk
Altdaten (Migrationsstand)	<p>In der Migration konnten die ehemaligen mehrgliedrigen Synonymie-Verweisungen insbesondere bei Wegen, Strecken und Linien von den Streckenanfangs- und Endpunkten nicht analysiert und GND-gerecht umgesetzt werden. Das betrifft auch die ehemaligen Synonymie-Verweisungen von Wegen, Grenzen, Linien außerhalb eines Orts. 451-Verweisungen müssen ggf. aufgearbeitet werden.</p> <p>Migration:</p> 151 Patscherkofelbahn 451 Patscherkofel-Bahn 451 Seilschwebbahn Innsbruck-Igls \$xPatscherkofel 550 !...! <i>Seilschwebbahn</i> \$4obin 551 !...! <i>Innsbruck-Igls</i> \$4ortm <p>Korrektur:</p> 151 Patscherkofelbahn 451 Patscherkofel-Bahn 550 !...! <i>Seilschwebbahn</i> \$4obin 551 !...! <i>Innsbruck-Igls</i> \$4punk 551 !...! <i>Patscherkofel</i> \$4punk <p>Bei früher ortsgebundenen, mehrgliedrigen Ansetzungen wurde der Ort aus der ehemaligen 800-Kategorie in eine Beziehung in 551 mit \$4orta umgesetzt; ein abweichender Ort aus der ehemaligen Synonymie-Verweisung wurde in 551 mit dem \$4ortm (es ist in der Regel der Ortsteil) umgesetzt. Da in der GKD unterschiedliche Orte nicht unterschieden wurden und die Differenzierung durch unterschiedliche Codes in der Recherche keinen wirklichen Gewinn erzielt, soll diese Unterscheidung zukünftig entfallen.</p> <p>Migration:</p> 151 Luisenstädtischer Kanal \$gBerlin 451 Luisenstädtischer Kanal \$gBerlin-Luisenstadt 548 \$c1852 \$4dats 550 !...! <i>Kanal</i> \$4obin 551 !...! <i>Berlin</i> \$4orta \$X1 551 !...! <i>Berlin-Luisenstadt</i> \$4ortm <p>Korrektur:</p> 151 Luisenstädtischer Kanal \$gBerlin 548 \$c1852 \$4dats 550 !...! <i>Kanal</i> \$4obin 551 !...! <i>Berlin</i> \$4orta \$X1 551 !...! <i>Berlin-Luisenstadt</i> \$4orta <p>(Siehe auch Konzept zur Altdatenaufarbeitung, Link)</p>
Match-und-Merge	--

Register	Wege, Grenzen, Linien
Bearbeiter	Scheven (DNB)