

### 53003 AX\_WegPfadSteig (G)

### Art (ART) 1103 Fußweg (G)

'Fußweg' ist ein Weg, der auf Grund seines Ausbauszustandes nur von Fußgängern zu begehen ist.

**Erfassungskriterium:** 'Weg, Pfad, Steig' wird erfasst, wenn er topographisch von Bedeutung, d.h. im Allgemeinen ausgebaut oder besonders angelegt ist. Fußpfade in Sumpfgebieten, Wattenwege, Steige und Pfadspuren im Hochgebirge und ähnliche, nicht deutlich sichtbare und nicht gesicherte Wege werden nur dann erfasst, wenn keine andere direkte Wegeverbindung besteht. Wege erhalten die Attributart 'Markierung' nur dann, wenn sie als Route im Wegenetz gekennzeichnet sind.

NAM ist nur Grunddatenbestand in Verbindung mit STS

**Konsistenzbedingung:** Die Attributart 'BreiteDesVerkehrsweges' muss immer mit einem Klassenwert aus der Bildungsregel belegt sowie ein Vielfaches von 3 und  $\geq 6$  sein. Als Geometrietyp ist nur Liniengeometrie zugelassen.



Blick auf  
den Fußweg

ART	1103	Fußweg (G)
NAM	....	
MKG	....	
ZNM	....	
BEF	2000	Unbefestigt
BRV	6	(G)
BEZ	....	
STS	....	(G)

**Bildungsregeln:** Die Breite von Verkehrswegen kann sich kontinuierlich ändern. Als 'Breite des Verkehrsweges' ist eine durchschnittliche Breite für einen längeren Streckenabschnitt anzugeben. Als längerer Streckenabschnitt gilt eine Strecke von mindestens 500 m. Um feststellen zu können, wo sich der Attributwert im Sinne der Definition von 'Breite des Verkehrsweges' ändert, werden bei linienförmigen Objekten folgende Klassenangaben gebildet:

- Klasse 6 (von  $> 0$  m bis  $\leq 6$  m Breite des Verkehrsweges)
- Klasse 9 (von  $> 6$  m bis  $\leq 9$  m Breite des Verkehrsweges)
- Klasse 12 (von  $> 9$  m bis  $\leq 12$  m Breite des Verkehrsweges)
- Klasse 15 (von  $> 12$  m bis  $\leq 15$  m Breite des Verkehrsweges)
- usw. in Schritten von 3 m.