

## 42003 AX\_Strassenachse (G)

'Breite des Verkehrsweges' ist der Abstand der seitlichen Begrenzungslinien von 'Straßenachse' gemäß Klassenangabe.

**Erfassungskriterium:** Vollzählig

## Breite des Verkehrsweges (BRV) ....

BRV	21	
BDI	1000	Durchgangsverkehr (G)
BDU	....	
BFS	3000	Mit Rad- und Fußweg
BRF	11	(G)
FSZ	4	(G)
OFM	1230	Bitumen, Asphalt

Die Breite des Verkehrsweges wird in folgende Klassen eingeteilt und nicht z.B. durch Breitenangaben in [m] beschrieben:

Klasse 6 (von 0 m bis 6 m Breite des Verkehrsweges)

Klasse 9 (über 6 m bis 9 m Breite des Verkehrsweges)

Klasse 12 (über 9 m bis 12 m Breite des Verkehrsweges)

⋮

Klasse 24 (über 21 m bis 24 m Breite des Verkehrsweges)

usw. in Schritten von 3 m.



© Stadt Karlsruhe, Vermessung, Liegenschaften, Wohnen 2005



© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung BW 2007

Blick auf die Straßenachse mit der Breite des Verkehrsweges



## 42003 AX\_Strassenachse (G)

## Breite des Verkehrsweges (BRV) ....

'Breite des Verkehrsweges' ist der Abstand der seitlichen Begrenzungslinien von 'Straßenachse' gemäß Klassenangabe.

**Erfassungskriterium:** Vollzählig

BRV 24  
BDI .... (G)  
BDU 1001 Fernverkehr  
BFS ....  
BRF 11 (G)  
FSZ 4 (G)

Die Breite des Verkehrsweges wird in folgende Klassen eingeteilt und nicht z.B. durch Breitenangaben in [m] beschrieben:

Klasse 6 (von 0 m bis 6 m Breite des Verkehrsweges)

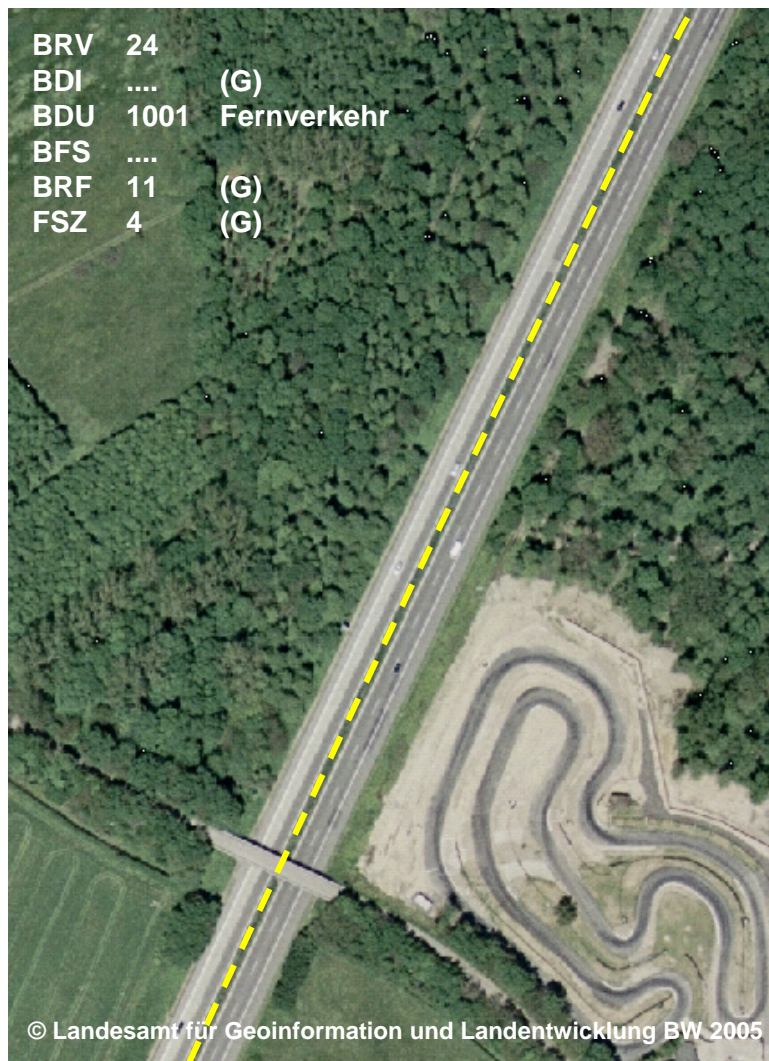
Klasse 9 (über 6 m bis 9 m Breite des Verkehrsweges)

Klasse 12 (über 9 m bis 12 m Breite des Verkehrsweges)

⋮

Klasse 24 (über 21 m bis 24 m Breite des Verkehrsweges)

usw. in Schritten von 3 m.



© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung BW 2007

Blick auf die Straßenachse mit der Breite des Verkehrsweges