



w³Verkehrszeichen

Verkehrszeichenpläne GIS-gestützt zeichnen

Die Extension w³Verkehrszeichen ermöglicht das GIS-gestützte Zeichnen und Editieren von Verkehrszeichenplänen. Als Kartengrundlage dient wahlweise die amtliche DFK (Bayern) oder aber geeignete, georeferenzierte Rasterkarten z. B. Luftbilder (DOP) oder die digitale Ortskarte (DOK).

Die Leistungen von w³Verkehrszeichen

- ▶ Platzieren und Editieren aller Symbole des Verkehrszeichenkataloges auf einem Verkehrszeichenlayer
- ▶ Gliederung der enthaltenen über 1.000 Verkehrszeichensymbole (Gefahrenzeichen, Vorschriftzeichen etc.)
- ▶ Vergrößerte Vorschau der unter dem Mauszeiger befindlichen Signatur einschl. Angabe der zugrundeliegenden Vorschrift/Regelung und Nummer des Verkehrszeichens mit kurzer Beschreibung der Bedeutung
- ▶ Symbole setzen, Größe ändern, drehen, verschieben, löschen
- ▶ Redlining und Bemaßung mit Fangfunktionen
- ▶ Einbindung von Internet-Kartendiensten (WMS)

Verkehrszeichen - Gliederung	
Gefahrenzeichen nach § 40 StVO mit den Nummern 100 bis 199	
Vorschriftzeichen nach § 41 StVO mit den Nummern 200 bis 299	
Richtzeichen nach § 42 StVO mit den Nummern 300 bis 500	
Varianten der Verkehrslenktafel nach Zeichen 500 StVO mit den Nummern 501 bis 599	
Verkehrseinrichtungen nach § 43 StVO mit den Nummern 600 bis 699	
Zusatzzeichen ab Nummer 1000	
Knotennummern 1 bis 199 zu Zeichen 448 StVO	
Richtlinien für wasserrechtliche Beschränkung außerhalb Autobahnen (RWB)	
Richtlinien für wasserrechtliche Beschränkung auf Autobahnen (RWBA)	
Richtlinien für Lichtsignale (RLSA)	
Symbole der StVO	
Baustellensicherungszeichen	
Diverse Vorwarntafeln für die Sicherung von Arbeitsstraßen (RSA), Bereich Verkehrszeichen (Stand)	

Voraussetzung ist der Einsatz von w³GEO Browser oder w³GIS plus