



AKG SOFTWARE®

INFRASIGN

Das ideale Tool zur Erstellung von Beschilderungs- & Markierungsplänen! Die Software enthält intuitive Werkzeuge für Sperrflächen, Längs- und Quermarkierungen sowie für Halt- und Parkverbote. Zusätzlich können Anwender alle Verkehrszeichen des StVO-Katalogs nutzen, richtlinienkonforme Schilder erstellen und RSA-Pläne übernehmen. Auch in Österreich (RVS/BMVO) und in der Schweiz (VSS) einsetzbar.



Integration in AutoCAD oder BricsCAD

DWG-basiertes Arbeiten: Anwender finden INFRASIGN als nahtlos integrierte Komponente in der AutoCAD- oder BricsCAD-Menüleiste. Alle erstellten Schilder können in der jeweiligen CAD-Zeichnung positioniert, verändert und gespeichert werden.



Alle Verkehrszeichen des StVO-Katalogs

Alle Verkehrszeichen können aus dem StVO-Katalog ausgewählt und im CAD platziert werden.



RSA-Pläne Baustellensicherung

Alle 83 Regelpläne sind als DWT-Vorlagen integriert und können mittels dynamischer Blöcke angepasst werden.



Fahrbahnmarkierungen und Symbolbibliotheken

Im Handumdrehen erstellt: Längsmarkierungen, Sperrflächen, Quermarkierungen sowie Halt- und Parkverbote. Hinzu kommen umfangreiche Bibliotheken für Richtungspfeile und Symbole für Markierungen (z. B. für Busspuren und Radwege).



RWB-/RWBA-konforme Schilderstellung

Für alle Aufgaben der Beschilderung: Knapp 1.000 Musterschilder und Bausteine decken alle Anwendungsfälle ab.



Erstellung von Pack- und Ladelisten

Per Mausklick werden Pack- und Ladelisten mit allen nötigen Informationen generiert (Excel- oder PDF-Format).

INFRASIGN

Fahrbahnmarkierungen: Hierfür gibt es einfach zu bedienende Tools für Längs- und Quermarkierungen, Sperrflächen sowie für Halt- und Parkverbote. INFRASIGN enthält eine umfangreiche Bibliothek an Richtungspfeilen und Symbolen für die Markierung z. B. von Busspuren und Radwegen.

Verkehrszeichen: INFRASIGN verfügt über alle Symbole, die im Verkehrszeichen-Katalog der StVO enthalten sind. Die Verkehrszeichen können optional mit Pfosten und Beschriftung im CAD abgesetzt werden.

Komplettes Konstruktionsprogramm: Zur einfachen Erstellung von Schildern bietet INFRASIGN etwa 400 RWB-/RWBA-Vorlagen, die den jeweiligen Erfordernissen angepasst werden. Für eigene Schilder stehen Assistenten zur Verfügung.

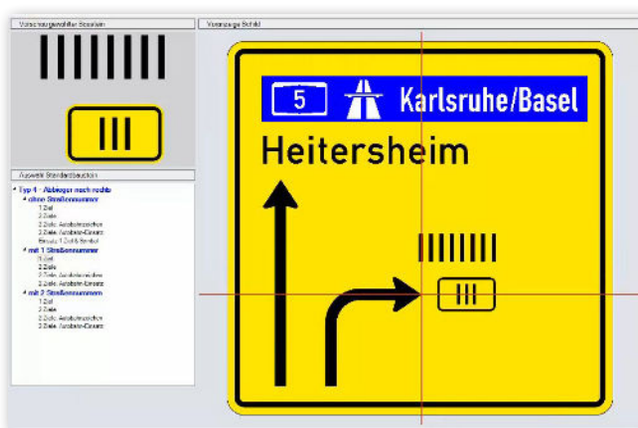
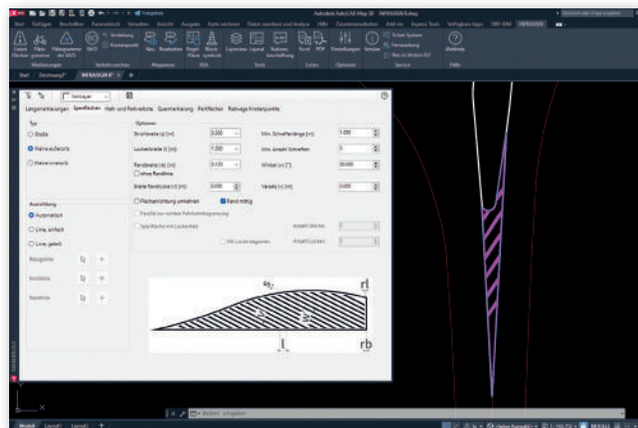
Knotenziel-Assistent: Realisierung von Standardknotenzielen und komplexen Knotenzielen: Sie definieren welche Ziele (Autobahn, Fernziele, lokale und touristische Ziele) der Knotenpunkt haben soll – komplett mit BAB- und Straßennummern, Entfernungsangaben und Symbolen.

RSA-Pläne (Baustellensicherung): Alle Regelpläne sind als DWT-Vorlagen hinterlegt.

Pack- und Ladelisten: Für die Bauhof-Übergabe, Kalkulation und Rechnungsprüfung

Parkflächen: In Sekunden sind Markierungen für Parkplätze erstellt.

Österreich und Schweiz: Die relevanten Richtlinien sind integriert (RVS/BMVO bzw. VSS).



Fußplatten / Fußplattenständer / Lampen		
Skizze	Typ	Anzahl
	Fußplatten	115
	Fußplattenträger lang	4
	Lampe Gelb	19

DEUTSCHLAND

79423 Heitersheim
10243 Berlin
50226 Frechen
06114 Halle (Saale)

DE: +49 (0)76 34/56 12-0
CH: +41 (0)81/544 03 04
AT: +43 (0)22 36/865 444-0

SCHWEIZ

7302 Landquart

infrasign.com
akgsoftware.de | .at | .ch

ÖSTERREICH

2351 Wiener Neudorf

