

Digital Data Services

Geocodierte Haltestellen für Stadtplaner

[16.10.2003] Der Datendienst DDS Digital Data Services bietet jetzt für Stadtentwickler und Verkehrsplaner die geocodierten Haltestellen des ÖPNV in ganz Deutschland.

Auf Basis der Daten der Deutschen Bahn AG bietet das Unternehmen DDS Digital Data Services GmbH die geocodierten Haltestellen des ÖPNV in Deutschland an. Die mit Zusatzattributen angereicherten Daten liefern nach Angaben von DDS hilfreiche Entscheidungsgrundlagen bei Standortplanungen und schaffen Maßstäbe für Bewertungen von Immobilien oder Grund und Boden. DDS hat die Daten aller Haltestellen des ÖPNV Deutschlands in ihr Portfolio von Potenzialdaten aufgenommen und bietet sie inklusive Beratung über einen gezielten Einsatz ihren Kunden an. Die neuen Haltestellen-Daten sind zugeschnitten auf die Fragestellungen von Expansionsexperten, Immobilienmaklern, Stadtentwicklern oder Verkehrsplanern.

<http://www.spatialdata.de>

Stichwörter: Digital Data Services, ÖPNV

Quelle: www.kommune21.de