

Eignungstest des DDGI - Qualitätsmodells:  
 Datensatz Objektklasse StVO-Zeichen  
 StVO-Zeichen als Bestandsobjekt der Straßeninformationsbank  
 aufgenommen durch die LEHMANN+PARTNER GmbH

<b>2 Beschreibende Merkmale</b>	
2.1 Produktklassen	CA: Artefaktbeschreibende Geofachdaten mit indirektem Raumbezug
2.2 Produktbeschreibung	
2.2.1 Kurzbeschreibung	
<i>Name des Datensatzes</i>	StVO-Zeichen (Nordthüringen)
<i>Inhalt des Datensatzes</i>	StVO Zeichen als Bestandsobjekte der Straßeninformationsbank Die Attribute des Datensatzes sind: Vonnetzknotten, Nachnetzknotten, Station (Position im Straßenabschnitt), Lage zur Fahrbahn, Verkehrszeichenummer bzw. Zusatzzeichenummer, Abstand zur Fahrbahn, Orientierung, Bauart, Größe, Befestigung, Hersteller, Herstellungsdatum, Aufstellungsdatum, Sichtbarkeit, Lesbarkeit bei Tag, Lesbarkeit bei Nacht, Allgemeiner Zustand, Aufnahmedatum, Klassifikation (Verkehrszeichenkatalog).
2.2.2 Hersteller des Produkts und ursprüngliche Verwendung	
<i>Hersteller des Datensatzes</i>	LEHMANN+PARTNER GmbH An der Wipfra 1 99334 Kirchheim
<i>Verwendungszweck</i>	Beschreibung des Vorkommens des Bestandsobjektes StVO-Zeichen im Straßenabschnitt
<i>Ansprechpartner</i>	Herr Stscherbina LEHMANN+PARTNER GmbH An der Wipfra 1 99334 Kirchheim Tel: 036200 67 116
<i>Publikationen</i>	Keine
2.2.3 Herkunft und Datenquellen	
<i>2.2.3.1.a Datenquelle</i>	Örtliche Erfassung
<i>2.2.3.2.a Urheber</i>	LEHMANN+PARTNER GmbH An der Wipfra 1 99334 Kirchheim
<i>2.2.3.3.a Maßstab</i>	entfällt
<i>2.2.3.4.a Anlass</i>	Bestandserfassung
<i>2.2.3.5.a Fertigstellungszeitpunkt</i>	06/2006
<i>2.2.3.6.a Räumliche Ausdehnung</i>	Straßenbauamt Nordthüringen Gauss-Krüger 4. Meridianstreifen l.u.: R 4350419; H 5654167 r.o.: R 4465235; H 5725593
<i>2.2.3.7.a Datentyp</i>	Punktobjekt im Straßenabschnitt
<i>2.2.3.8.a Raumbezug</i>	Indirekt nach ASB, Station im Straßenabschnitt
2.2.4 Produktmerkmale	
<i>Gebiet</i>	Abschnitte der klassifizierten Straßen im SBA Nordthüringen
<i>Räumliche Ausdehnung</i>	Punktobjekt pro Straßenabschnitt
<i>Zeitliche Ausdehnung</i>	02/1999-06/2006
<i>Maßstab</i>	Entfällt

<i>Bezugsellipsoid</i>	Entfällt
<i>Geodätisches Datum</i>	Entfällt
<i>Höhenbezug</i>	Entfällt
<i>Abbildung</i>	Entfällt
<i>Produktaktualität</i>	06/2006
<i>Datenmodell</i>	Spezifikation nach Straßeninformationsbank Thüringen
<i>Datentyp</i>	Tabelle digital alphanumerisch
<b>2.2.5 Ergänzende Produktmerkmale</b>	
2.2.5.1 Anwendungsschema	-- unklar --
2.2.5.2 Hauptverwendungszweck	Analyseorientiert
2.2.5.3 Beschränkungen	Entfällt
2.2.5.4 Laufendhaltung, Aktualisierung	Auftragsbezogen
2.2.5.5 Testdatensätze	auf Anfrage
2.2.5.6 Lieferform	digitale Speichermedien, e-mail, dbf-Format
2.2.5.7 Nutzungsrechte	auf Anfrage
2.2.5.8 Preise	auf Anfrage
2.2.5.9 Referenzen	auf Anfrage
2.2.5.10 Angaben zur Homogenität	Entfällt
<b>3 Quantitative Merkmale</b>	
<b>3.1 Positionsgenauigkeit</b>	
<i>Absolute (äußere) Positionsgenauigkeit</i>	ca. ±20 cm auf Entfernungsmaß rechtwinklig zur Straßenachse (Station nach ASB)
<i>Relative (innere) Positionsgenauigkeit</i>	Entfällt
<i>Rasterdatengenauigkeit</i>	Entfällt
<b>3.2 Thematische Genauigkeit</b>	
<i>Richtigkeit der Klassifikation</i>	100% (entspricht der Spezifikation Straßeninformationsbank Thüringen)
<i>Richtigkeit nichtquantitativer Attribute</i>	100% (entspricht der Spezifikation Straßeninformationsbank Thüringen)
<i>Genauigkeit quantitativer Attribute</i>	100% (entspricht der Spezifikation Straßeninformationsbank Thüringen)
<b>3.3 Vollständigkeit</b>	
<i>Datenüberschuss</i>	-- unklar --
<i>Datenmangel</i>	-- unklar --
<b>3.4 Logische Konsistenz</b>	
<i>Konzeptuelle Konsistenz</i>	100% (entspricht der Spezifikation Straßeninformationsbank Thüringen)
<i>Wertekonsistenz</i>	100% (entspricht der Spezifikation Straßeninformationsbank Thüringen)
<i>Formatkonsistenz</i>	100% Formatkonsistenz bei Pflichtattributen
<i>Topologische Konsistenz</i>	Entfällt
<i>Geometrische Konsistenz</i>	Entfällt
<i>Thematische Konsistenz</i>	100% (entspricht der Spezifikation Straßeninformationsbank Thüringen)

3.5 Zeitliche Genauigkeit	
<i>Genauigkeit der Zeitmessung</i>	Taggenau
<i>Zeitliche Konsistenz</i>	Entfällt
<i>Zeitliche Gültigkeit</i>	< 06/2006
4 Nutzergruppen und Nutzerprofile	
<i>Typische Nutzergruppen</i>	Straßenbauverwaltung, Verkehrsämter
<i>Typische Nutzerprofile</i>	analyseorientierte Nutzer