

Zeichenerklärung (Auszug)

Grenzen
 Städtegrenze
 Landesgrenze
 Regierungsbezirksgrenze
 Kreisgrenze
 Gemeindegrenze
 Truppenübungsplatzgrenze
 Standortsgrenze
 Naturschutzgebietsgrenze

Siedlungen
 Name einer Stadt
 Name einer Gemeinde
 Name eines Stadtteils
 Name eines Gemeindeteils
 Name eines Wohnplatzes
 Die Schichthöhe reicht nach der Erweiterzahl

Weg- und Wirtschaftsstraße
 Pflaster- und Asphaltstraße, Wirtschaftsstraße, Mautstraße
 Hervorragende Gebäude mit relativem Höhenangabe
 Kirchen und Turm und relativem Höhenangabe
 Kapellen mit Turm und relativem Höhenangabe
 Friedhof mit einzelnen Bäumen und weidet
 Gewächshäuser

Gewässer
 Fließgewässer mit Relativhöhe
 Fließgewässer mit Relativhöhe, Tiefstwert, Buhnen; Kümmerebene; Ankerplatz
 Stausee mit Angabe der Fläche
 Kaimauer, festiges Ufer
 Schifffahrtsweg mit Angabe der Fläche
 Tiefenangabe der Fläche; Pegel
 Fluss mit Wehr und Angabe der Staumenge, Beginn der Schifffahrt
 Wall, Bach, Kanal, Graben mit See oder Stausee
 Fußweg mit Angabe der Fallhöhe; Fußgängerweg
 Fußweg mit Angabe von Fußfeste, Beschaffenheit des Bodens, Steigung, Abstand m/s
 Wasserfall mit Angabe der Fallhöhe; Wasserfall
 Trockener Graben
 Binnensee mit Angabe von Wasserspiegelhöhe und Tiefe
 Historische Mauer; Mauer mit relativem Höhenangabe
 Essen- oder Drehzahn; Holz- oder Flezzanzen

Bahnen
 Zwei- und mehrgleisige Eisenbahnstrecke mit Bahnhof und Kümmerebene
 Ein- und zweigleisige Eisenbahnstrecke mit Bahnhof und Kümmerebene
 Abstell- und Abschüttgleis mit Stellwerk, Signalanlage
 Güterverkehr Eisenbahn
 Seilbahn, Schwebefähre, Sessellift

Strassen und Wege
 Ausbauzustand
 Schnellverkehrsstraße (mindestens 6 Fahrstreifen)
 Hauptstraße (Breite mindestens 6 m)
 Hauptstraße (Breite unter 6 m)
 Nebenstraße, Gesamtbreite mindestens 4 m
 Nebenstraße (Breite mindestens 4 m)
 Straßen in Bau
 Hauptweg (befestigt)
 Nebenweg (befestigt oder unbefestigt)
 Fußweg, Radweg

Gesetzliche Klassifizierung
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europastraße

Sonstige Verkehrsinfrastruktur
 Hochstraße
 Brücke mit Angabe von Durchfahrtsbreite, Baustoffart, Material, in Tonnen
 Damm mit Angabe von Höhe x Breite/Länge
 Stützmauer an Eisenbahnen und Straßen
 Passatelle mit Angabe von Geprägtem in Tonnen
 Trajektkai in Tonnen

Sonstige topographische Objekte
 A 2
 B 96
 L 505
 K 125
 E 60
 Europa