



Abteilung 17

→ Landes- und
Regionalentwicklung

Referat Statistik und Geoinformation
geoinformation@stmk.gv.at
<http://gis.steiermark.at/>

Preise für Geodaten und Kartenerstellung

Inhalt

1. Preise für Ausdrücke auf Papier und PDF-Erstellung
2. Preisermittlung für Geodaten aus dem GIS-Steiermark
3. Die Preise der Geodaten im Einzelnen

Die Preise verstehen sich netto zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von 20 %.

1. Preise für Ausdrücke auf Papier und PDF-Erstellung

Karten und Pläne werden nach der Informationsdichte bzw. den thematischen Inhalten unterschieden. Es gibt 3 Kategorien:

1. Geringe Informationsdichte (z. B. Verwaltungsgrenzen)
2. Mittlere Informationsdichte (z. B. Ortsbezeichnungen, Verkehrsnetz, Gewässernetz)
3. Hohe Informationsdichte (z. B. Rasterdaten wie Orthophotos)

	DIN A0	DIN A1	DIN A2	DIN A3	DIN A4
Geringe Dichte	25,-	18,-	12,-	7,-	3,-
Mittlere Dichte	30,-	22,-	15,-	9,-	4,-
Hohe Dichte	35,-	26,-	18,-	11,-	5,-
Laminierzuschlag	15,-	11,-	8,-	5,-	2,-

Die angeführten Preise gelten für den ersten Ausdruck einer Bestellung je Papierformat. **Ab dem 2. Ausdruck** eines Papierformates werden 50% je Stück verrechnet.

Für die Weitergabe als **PDF** werden dieselben Preise verrechnet wie für einen Erstdruck auf Papier. Der Preis inkludiert eine Vervielfältigung bis zu einer Auflagenhöhe von 2.500 Stück. Je angefangene weitere 2.500 Stück wird ein Aufschlag von 100% verrechnet.

Sonderanfertigungen, für die keine Standard-Darstellung vorliegt, werden nach dem tatsächlichen Stundenaufwand verrechnet. Der **Stundensatz** beträgt **€60,-**

Das **Mindestentgelt** je Bestellung beträgt **€25,-**

2. Preisermittlung für Geodaten aus dem GIS-Steiermark

Das **Mindestentgelt** je Bestellung beträgt **€25,-**

Folgende Bezugseinheiten werden herangezogen.

Im Fall von Punkten:	1 Punktobjekt
Im Fall von Linien:	1 km Länge
Im Fall von Polygonen:	1 km Umfang
Im Fall von Rasterdaten:	1 km ² Fläche

Für jede dieser Kategorien werden weiters unterschieden:

- Plan genaue Daten (Erfassungsmaßstab < 15.000) und
- Karten genaue Daten (Erfassungsmaßstab >= 15.000)

Dieser Gliederung entsprechend werden folgende Standard-Preise als Berechnungsbasis herangezogen:

Genauigkeit	Topologie	Preis / Einheit (€)	Ausnahmen
Plan (< 15.000)	Punkt	0,1	0,05: Katastrophenschutz
Plan (< 15.000)	Linie	0,5	<= 0,01: Gebietsgliederungen
Plan (< 15.000)	Polygon	0,5	0,2: Schutzgebiete <= 0,01: Gebietsgliederungen
Plan (< 15.000)	Raster	Nicht einheitlich	
Karte (>= 15.000)	Punkt	0,1	-
Karte (>= 15.000)	Linie	0,1	<= 0,01: Gebietsgliederungen
Karte (>= 15.000)	Polygon	0,1	<= 0,01: Gebietsgliederungen
Karte (>= 15.000)	Raster	Nicht einheitlich	

Bei einzelnen Daten kann es über die angeführten Ausnahmen hinaus aufgrund von Besonderheiten bei der Erstellung zu abweichenden Preisfestlegungen kommen.

Die angeführten Preise gelten für eine Nutzung gegen Entgelt (Erwerb von Nutzungsrechten gegen Entgelt (Punkt 2.1. der Nutzungsbestimmungen)).

Laserscanner – Daten (ALS)

ALS - Digitales Geländemodell (DGM)	€ 80,-- pro km ²
ALS - Digitales Oberflächenmodell (DOM)	€ 80,-- pro km ²
ALS - Normalisiertes Oberflächenmodell (normDom)	€ 80,-- pro km ²
ALS - Digitales Geländemodell + Oberflächenmodell (DGM + DOM)	€ 100,-- pro km ²
ALS-Punktwolke im Zusatzinformation im Format LAS	€ 150,-- pro km ²
Flugperiode 2008 – 2012, Gebietseinteilung siehe Karte im Digitalen Atlas	

Bei **Laserscanner- (ALS)-Daten** gilt folgende Rabatt-Staffelung je Bestellung:

Für die ersten 50 km ² :	0%
Ab 50 – 500 km ² :	25%
Ab 500 km ² :	50%

ALS-Höhendaten werden ausschließlich in den Koordinatensystemen BMNM31/M34 und UTM Zone 33N abgegeben.

Orthophotos

Für digitale Farb-Orthophotos (Bodenauflösung 20 cm) gelten folgende Preise:

RGB oder CIR	€ 7,50 pro Orthophoto (entspricht € 6,-- pro km ²)
RGB und CIR	€ 10,-- pro Orthophoto (entspricht € 8,-- pro km ²)

Luftbilder

Luftbilder im Original: EUR 25,-- (inkl. Orientierungskarte falls vorhanden)

3. Die Preise der Geodaten im Einzelnen

Die folgende Tabelle listet die Geodaten, für die eine Weiterverwendung möglich ist, mit wesentlichen Metainformationen und Preisen auf. Weitere Informationen zu den Geodaten finden Sie im Geodatenkatalog unter <http://gis.stmk.gv.at/geoportal> (der Geodatenkatalog enthält darüber hinaus Daten, die nur für Landesaufträge weitergegeben werden dürfen).

Kostenfreie Geodaten finden Sie in unserem [Downloadbereich](#), im [Open Government Data Portal](#) sowie im [INSPIRE Downloadbereich](#) des Landes Steiermark.

ISO-Kategorie	Datensatz	Kurzbezeichnung	Geometrie	Stand	Erfass.- Maßstab	Preis je Einheit	Preis gesamt
boundaries	Abschnitte der Feuerwehren	bd.BDA.Loeschber_abs	Polygon	27.04.2015	25.000	0,050	350
boundaries	Future Region - EU Zukunftsregion	bd.BDA.future_region	Polygon	01.07.2004	50.000	0,010	123
boundaries	Grenzen der Bezirksforstinspektionen - Fläche	bd.BDA.bfi	Polygon	01.12.2006	50.000	0,000	16
boundaries	Grenzen der Schul-Bezirke	bd.BDA.schulbez	Polygon	28.03.2000	50.000	0,000	81
boundaries	Grenzen der steirischen Wahlkreise	bd.BDA.wahlkr	Polygon	28.04.2015	200.000	0,000	9
boundaries	Grenzen der Straßenmeistereien	bd.BDA.stramei	Polygon	20.09.2013	25.000	0,010	39
boundaries	Grenzen der Vermessungsbezirke	bd.BDA.katgem_vermbez	Polygon	22.06.2006	1.000	0,010	24
boundaries	Grenzen der Zuständigkeitsbereiche von Vermessungsdienststellen	bd.BDA.katgem_vadienst	Polygon	22.06.2006	1.000	0,010	27
boundaries	Grenzübergänge - Grenzen	bd.BDA.grenzuebg	Punkt	29.01.2007	5.000	0,100	2
boundaries	Löschbereiche der Feuerwehren	bd.BDA.Loeschber	Polygon	27.04.2015	25.000	0,100	1.739
boundaries	Löschbereiche der Feuerwehren - Löschbezirks-Fläche	bd.BDA.Loeschber_fubbez	Polygon	27.04.2015	25.000	0,100	346
boundaries	Polizeirayon - Zuständigkeitsbereich der Polizeiinspektion	bd.BDA.polizeiray	Polygon	05.01.2015	25.000	0,100	466
boundaries	Schutzwasser-Verbände	bd.BDA.Schuwavb	Polygon	01.07.1997	50.000	0,010	160
boundaries	Zählsprengel	bd.BDA.zaehlspr	Polygon	17.03.2011	1.000	0,010	227
climatologyMeteorologyAtmosphere	Einzelebene des Klimaatlas	BDKLA.BDA.xxx	Raster	10.09.2009	50.000	0,010	132
climatologyMeteorologyAtmosphere	Hydrographie - Lufttemperatur- und Niederschlagsmessstellen	bd.BDA.nschlmst	Punkt	02.02.2006	25.000	0,100	18
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klima - Regionen	bd.BDA.Klimareg	Polygon	25.11.2002	200.000	0,030	326
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimadatenmessstellen	bd.BDA.klimamst	Punkt	19.05.2008	50.000	0,100	23
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimaeignungskartierung - A-Grundkarte - Bodenströmungen	bd.BDA.Klabostr	Linie	11.11.2013	50.000	0,100	233
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimaeignungskartierung - A-Grundkarte - Bodenströmungen - Richtungspfeile	bd.BDA.Klabostr_ri	Punkt	11.11.2013	50.000	0,100	436
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimaeignungskartierung - A-Grundkarte - Düseneffekte	bd.BDA.Kladuesen	Punkt	11.11.2013	50.000	0,100	5
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimaeignungskartierung - A-Grundkarte - Kalmen	bd.BDA.Klalkalmen	Polygon	11.11.2013	50.000	0,100	134
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimaeignungskartierung - A-Grundkarte - Klimatop	bd.BDA.Klaktop	Polygon	11.11.2013	50.000	0,100	18.142
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimaeignungskartierung - A-Grundkarte - Messstationen	bd.BDA.Klstation	Punkt	11.11.2013	50.000	0,100	8
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimaeignungskartierung - A-Grundkarte - Stauzonen	bd.BDA.Klastau	Linie	11.11.2013	50.000	0,100	19

ISO-Kategorie	Datensatz	Kurzbezeichnung	Geometrie	Stand	Erfass.- Maßstab	Preis je Einheit	Preis gesamt
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimaeignungskartierung - A-Grundkarte - Windrichtungsverteilung	bd.BDA.Klawirosen	Punkt	11.11.2013	50.000	0,100	3
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimaeignungskartierung - B-Nebel	bd.BDA.Klbnebel	Polygon	11.11.2013	50.000	0,100	2.830
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimaeignungskartierung - C-Strömung - Höhenströmung	bd.BDA.Klchoestr	Polygon	11.11.2013	50.000	0,100	3.472
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimaeignungskartierung - C-Strömung - Mächtigkeit der Talwindssysteme	bd.BDA.Klwcgsh	Punkt	11.11.2013	50.000	0,100	8
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimaeignungskartierung - C-Strömung - Prallhänge	bd.BDA.Klcpvall	Polygon	11.11.2013	50.000	0,100	134
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimaeignungskartierung - C-Strömung - Strömungswirbel	bd.BDA.Klcvirbel	Polygon	19.05.2008	50.000	0,100	24
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimaeignungskartierung - C-Strömung - Talwindssysteme	bd.BDA.Klctws	Linie	11.11.2013	50.000	0,100	3.658
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimaeignungskartierung - D-Eignungsbewertung	bd.BDA.Kldeign	Polygon	11.11.2013	50.000	0,100	1.440
climatologyMeteorologyAtmosphere	Klimaeignungskartierung - Grenzen der Teilprojekte	bd.BDA.Klgrenzen	Polygon	11.11.2013	50.000	0,100	331
climatologyMeteorologyAtmosphere	Luftgüte Messstellen	bd.BDA.luftguetemst	Punkt	05.12.2006	25.000	0,100	6
climatologyMeteorologyAtmosphere	Niederschlags- und WGEV-Oberflächenwasser-Messstellen	bd.BDA.Nsch_wgev	Punkt	15.06.2004	25.000	0,100	70
economy	Impulszentren	bd.BDA.Impulszentren	Punkt	08.10.2009	5.000	0,100	3
economy	Kraftwerke - Punkte (ROKAT)	bd.BDA.kraftwerke_roat	Punkt	24.04.2008	25.000	0,150	25
environment	Denkmalgeschützte Objekte des Bundesdenkmalamtes	bd.BDA.bda_denkmalschutz	Polygon	08.04.2013	2.000	0,020	78
environment	Ozonüberwachungsgebiete - gemeindeweise	bd.BDA.ozongeb	Polygon	25.10.2002	50.000	0,010	162
farming	Weinbaugebiete der Steiermark - Gebietseinteilung	bd.BDA.weinbaugeb	Polygon	28.09.2004	1.000	0,010	91
geoscientificInformation	Bohrpunkte Joanneum	bd.BDA.bohrpunkt	Punkt	01.05.2009	5.000	0,080	702
geoscientificInformation	Bohrpunkte MBP	bd.BDA.bohrpunkte_MBP	Punkt	01.05.2009	5.000	0,080	10
geoscientificInformation	Geologie - Erosionskanten	bd.BDA.geoleros	Linie	01.06.1998	50.000	0,100	55
geoscientificInformation	Geologie - Fallzeichen	bd.BDA.Geofallz	Punkt	01.06.1998	50.000	0,080	534
geoscientificInformation	Geologie - Graphische Darstellung der Schuttfächer	bd.BDA.Geolschutt	Linie	01.10.1998	50.000	0,100	253
geoscientificInformation	Geologie - Graphische Darstellung der Schuttfächer 1:200.000	bd.BDA.Geolsch200	Linie	01.12.1998	200.000	0,040	61
geoscientificInformation	Geologie - Tektonik	bd.BDA.Geoltek	Linie	01.06.1998	50.000	0,100	516
geoscientificInformation	Geologie - Tektonik prätertiär 1:500.000	bd.BDA.Geolutek500	Linie	08.03.2000	500.000	0,020	14
geoscientificInformation	Geologie 1:200.000	bd.BDA.Geol200	Polygon	01.12.1988	200.000	0,030	2.413
geoscientificInformation	Geologie 1:50.000	bd.BDA.Geol	Polygon	01.07.1986	50.000	0,100	11.992
geoscientificInformation	Geologie 1:500.000	bd.BDA.Geol500	Polygon	08.03.2000	500.000	0,010	376

ISO-Kategorie	Datensatz	Kurzbezeichnung	Geometrie	Stand	Erfass.- Maßstab	Preis je Einheit	Preis gesamt
geoscientificInformation	Geologie-Tektonik 1:200.000	bd.BDA.Geoltek200	Linie	01.12.1998	200.000	0,040	72
geoscientificInformation	Landschaftstypen nach geologischen Gesichtspunkten	bd.BDA.landtypgeol	Polygon	06.10.1999	25.000	0,100	712
geoscientificInformation	Metallogenetische Bezirke	bd.BDA.metb500	Linie	08.03.2000	500.000	0,020	13
geoscientificInformation	Metallogenetische Karte	bd.BDA.metg500	Punkt	08.03.2000	500.000	0,040	32
health	Bergrettung-Einsatzbereiche	bd.BDA.bergrett	Polygon	01.02.2000	50.000	0,050	249
health	Heilfaktoren (ROKAT)	bd.BDA.heilfaktoren	Punkt	10.05.2007	10.000	0,100	1
health	Heilquellen Peloide (ROKAT)	bd.BDA.heilquellen_peloide	Punkt	10.05.2007	10.000	0,100	4
health	Kurbezirke (ROKAT)	bd.BDA.Kurbezirke	Polygon	18.01.2007	5.000	0,500	270
health	Kurorte Luftkurorte (ROKAT)	bd.BDA.Kurorte_Luftkurorte	Punkt	19.01.2007	25.000	0,100	2
health	Lawinkommissionen - Arbeitsbereiche	bd.BDA.lawinenkom	Polygon	23.03.2005	1.000	0,010	22
health	Notarztstützpunkte	bd.BDA.notfallzentrum	Punkt	23.03.2005	1.000	0,100	2
health	Rettungsdienststellen	bd.BDA.rettungdst	Punkt	11.11.2014	1.000	0,100	9
health	Wetterstationen für den Lawinenwarndienst	bd.BDA.wetterstation_law	Punkt	23.03.2003	100.000	0,100	1
imageryBaseMapsEarthCover	Grundkarte 1 : 200.000 - BDRAS.BDA.GK200	bdras.BDA.GK200	Raster	07.01.2010	17	0,010	164
imageryBaseMapsEarthCover	Grundkarte 1 : 500.000 - bdras.BDA.GK500	bdras.BDA.GK500	Raster	07.01.2010	42	0,000	82
imageryBaseMapsEarthCover	Grundkarte 1 : 800.000 - bdras.BDA.GK800	bdras.BDA.GK800	Raster	07.01.2010	67	0,000	16
inlandWaters	Einzugsgebiete der Hauptgewässer	bd.BDA.ezggro	Polygon	04.06.2003	50.000	0,030	85
inlandWaters	Gewässeranfangspunkte	bd.BDA.gew_anfpkt	Punkt	12.10.2015	50.000	0,050	334
inlandWaters	Hauptgewässernetz mit Einzugsgebiet größer 100 Km2	bd.BDA.gewgro	Linie	04.05.2010	50.000	0,100	282
inlandWaters	Hochwasserrückhalteanlagen	bd.BDA.Rhb	Punkt	08.01.2013	10.000	0,100	15
inlandWaters	Hydrographie - Grundwassermessstellen	bd.BDA.gruquell	Punkt	28.01.2009	25.000	0,100	119
inlandWaters	Hydrographie - Oberflächenwassermessstellen - Pegel	bd.BDA.gewpmst	Punkt	02.02.2006	25.000	0,100	20
inlandWaters	Meliorationskataster - Dränleitungen	bd.BDA.melikat_ltg	Linie	19.12.2014	2.880	0,500	4.515
inlandWaters	Meliorationskataster - Einleitungspunkte	bd.BDA.melikat_einltg	Punkt	19.12.2014	2.880	0,100	492
inlandWaters	Meliorationskataster - Flächen	bd.BDA.melikat_pol	Polygon	19.12.2014	2.888	0,500	1.675
inlandWaters	Meliorationskataster - Schächte	bd.BDA.melikat_pkt	Punkt	19.12.2014	2.880	0,100	331
inlandWaters	Wassergüte-Erhebungsverordnung Grundwasser Messstellen	bd.BDA.wgev	Punkt	19.09.2003	25.000	0,100	46
inlandWaters	Wassergüte-Erhebungsverordnung Oberflächengewässer Messstellen	bd.BDA.wgevow	Punkt	01.03.2004	50.000	0,100	5
planningCadastre	Aufstiegshilfen (ROKAT)	bd.BDA.aufstiegshilfen	Linie	09.08.2006	50.000	0,150	41
planningCadastre	Fördergebiete EU	bd.BDA.foerdergeb	Polygon	11.08.2009	50.000	0,010	164
planningCadastre	Gebäude (aus Luftbilderfassung)	bd.BDA.lb_gebaeude	Polygon	27.09.2007	2.000	0,500	3.472
planningCadastre	Informationspunkt Gefahrenzonenplan (ROKAT)	bd.BDA.infopkt_gefahrenzonenplan	Punkt	11.08.2009	25.000	0,100	128
planningCadastre	Sicherheitszonen um Flugplätze (ROKAT)	bd.BDA.sicherheitszone_flug	Polygon	18.05.2009	25.000	0,100	49
planningCadastre	Sperrgebiete (ROKAT)	bd.BDA.ROKAT_Sperrgebiete	Polygon	28.11.2012	25.000	1,000	3
planningCadastre	Vorrangzonen - Regionalplan - Bereich mit innerstädtischen Bedienungsqualität	bd.BDA.vz_oev_ber	Polygon	13.01.2009	50.000	0,250	44
planningCadastre	Vorrangzonen - Regionalplan - Grünzonen	bd.BDA.vz_gz	Polygon	01.11.2010	50.000	0,250	299

ISO-Kategorie	Datensatz	Kurzbezeichnung	Geometrie	Stand	Erfass.- Maßstab	Preis je Einheit	Preis gesamt
planningCadastre	Vorrangzonen - Regionalplan - Industrie und Gewerbe	bd.BDA.vz_ig	Polygon	01.11.2010	50.000	0,250	55
planningCadastre	Vorrangzonen - Regionalplan - Landwirtschaft	bd.BDA.vz_lw	Polygon	01.11.2010	50.000	0,250	643
planningCadastre	Vorrangzonen - Regionalplan - Rohstoff	bd.BDA.vz_ro	Polygon	01.11.2010	50.000	0,250	71
society	Bevölkerungsdichte	BDRAS.BDA.BEVOELKERUNGSDICHTE	Raster	27.05.2013	25	0,000	25
society	Bevölkerungsschwerpunkte - Mittelpunkte der Bevölkerung	bd.BDA.Bevoelkerungsschwerpunkte	Punkt	27.05.2013	2.000	2,000	8
society	Gemeinden mit Tourismus-Regionalverband, Ortsklasse u. Verband lt. §4/3	bd.BDA.tourv_ortskl	Polygon	22.12.2015	1.000	0,010	163
society	Tourismus Regionalverbände	bd.BDA.tourv_regverb	Polygon	17.06.2015	1.000	0,010	25
society	Tourismusverbände - Fläche für Verband nach §4/3 Tourismus Gesetz	bd.BDA.tourv_verb_43	Polygon	22.12.2015	1.000	0,010	86
society	Weitwanderwege	bd.BDA.weitwanderw	Linie	11.08.2009	50.000	0,100	191
transportation	Anschlussstellen (Auf-, Abfahrten, Parkplätze...)	bd.BDA.Anschl	Punkt	03.09.2013	50.000	0,100	22
transportation	Asphalt-Mischanlagen	bd.BDA.asphmanl	Punkt	12.01.2008	10.000	0,100	4
transportation	Bauwerke des Straßenerhaltungsdienstes	bd.BDA.Strbauw	Punkt	02.11.2009	50.000	0,100	10
transportation	Brücken auf Basis BAUT u Straßenkilometrierung	bd.BDA.bruecken	Punkt	29.07.2009	50.000	0,100	357
transportation	Flugplätze (ROKAT)	bd.BDA.flugplaetze	Polygon	19.10.2006	25.000	0,100	5
transportation	Flugzeugerprobungsbereich (ROKAT)	bd.BDA.flugzeugerprobung	Polygon	19.10.2006	25.000	0,100	69
transportation	Gewichtsbeschränkungen auf Straßen	bd.BDA.Gewbeschr	Linie	18.02.2005	50.000	0,150	133
transportation	LKW-Fahrverbot auf Mautumgehungsstrecken (LKW-Transitbeschränkungsgebiete)	bd.BDA.mautumgehung	Linie	15.04.2005	50.000	0,150	64
transportation	Luftfahrthindernisse	bd.BDA.luftfahrth	Punkt	02.04.2010	50.000	0,100	61
transportation	Radwege - Routen	bd.BDA.Radw_abfr	Linie	16.06.2015	10.000	0,050	127
transportation	Sondertransportrouten am Straßennetz	BD.BDA.Sondertrans	Linie	06.02.2005	50.000	0,150	179
transportation	Verkehrsbelastung - DTV-Werte (ab 2007)	bd.BDA.JDTV	Linie	22.04.2015	10.000	0,150	810
transportation	Verkehrsbelastung - Zählstellen	bd.BDA.dtv_zst	Punkt	22.06.2011	10.000	0,100	40
utilitiesCommunication	Abwasser-Verbände	bd.BDA.Abwaverb_verb	Polygon	12.09.2012	50.000	0,010	56
utilitiesCommunication	Abwasser-Verbände - Gemeindezuordnung	bd.BDA.Abwaverb	Polygon	11.08.2009	50.000	0,010	164
utilitiesCommunication	Energieberatungsstellen (Holzheizung, Photovoltaik, Solaranlagen)	bd.BDA.Energieberatungsstellen	Punkt	28.04.2015	25.000	0,500	8
utilitiesCommunication	Fernheizwerke (ROKAT)	bd.BDA.ROKAT_Fernheizwerke	Punkt	28.11.2012	25.000	1,000	9
utilitiesCommunication	Hochquellenwasserleitung (ROKAT)	bd.BDA.ROKAT_Hochquellenleit	Linie	28.11.2012	25.000	0,500	33
utilitiesCommunication	Kanalkataster- und GAP-Verfügbarkeit (Metainformation)	bd.BDA.kanal_meta	Polygon	12.02.2010	1.000	0,000	49
utilitiesCommunication	Müllverbrennung (ROKAT)	bd.BDA.ROKAT_Muellverbrennungen	Punkt	28.11.2012	25.000	1,000	1
utilitiesCommunication	Trinkwasser-Verbände	bd.BDA.Trinkwverb	Polygon	01.08.2011	50.000	0,010	160
utilitiesCommunication	Umspannwerke u. Unterwerke der ÖBB - Punkte (ROKAT)	bd.BDA.UW_UnterW_OEBB	Punkt	27.07.2007	25.000	0,200	17

ISO-Kategorie	Datensatz	Kurzbezeichnung	Geometrie	Stand	Erfass.- Maßstab	Preis je Einheit	Preis gesamt
utilitiesCommunication	Wohnbaufördergebiete Gas	bd.BDA.WohnbaufördergebGas	Polygon	01.12.2006	1.000	0,500	897