

# **eGeodata Austria - Produkt-Webservice**

Produktparameter-Beschreibung

**BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen**



# Inhalt

---

<b>1</b>	<b>Dokumenteninformation</b> .....	<b>3</b>
1.1	Dokumentenhistorie und Versionskontrolle .....	3
<b>2</b>	<b>Ziel und Zweck</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Produktparameter-Beschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Anhang</b> .....	<b>17</b>
4.1	Offene Punkte .....	17
4.2	Begriffsbestimmungen und Abkürzungen .....	17
4.3	Zusammenhang mit anderen Dokumenten .....	17

# 1 Dokumenteninformation

## 1.1 Dokumentenhistorie und Versionskontrolle

VERSION	STATUS	DATUM	VERANTWORTLICHER, TEILNEHMER	ÄNDERUNGSBESCHREIBUNG
1.0.0	F	29.03.2010	Püler	Dokumenterstellung
1.1.0	F	08.04.2010	Püler	Alphabetische Reihenfolge
1.2.0	F	27.07.2010	Püler	CI-konform
1.3.0	F	29.12.2010	Püler	Neue Produktparameter hinzugefügt (rote Schrift)
1.4.0	F	08.08.2012	Püler	Neue Produktparameter hinzugefügt (rote Schrift)
1.5.0	F	21.03.2013	Püler	Neue Produktparameter hinzugefügt (rote Schrift)
1.6.0	F	24.06.2014	Püler	Neue Produktparameter hinzugefügt (rote Schrift)
1.7.0	F	30.03.2015	Püler	Neue Produktparameter (INSPIRE-Produkte) hinzugefügt (rote Schrift)
1.8.0	F	11.08.2016	Püler	Neue Produktparameter (Gebietskörperschaft-Produkte) hinzugefügt (rote Schrift)
1.9.0	F	25.10.2016	Püler	Neue Produktparameter (DXF25+CSV) hinzugefügt (rote Schrift)
<b>Hinweis zur Status- und Versionsverwaltung</b>				
Status	A R F	In Arbeit = beim Erstellen und Bearbeiten eines Dokuments in Review = beim Einholen von Reviewkommentaren Freigegeben = als Abschluss der Bearbeitung und Reviewphase.		
Versionierung	0.01, 0.02 ... 1.00 1.01, 1.02 ... 2.00	nicht freigegebene Versionen, mit dem Status ‚in Arbeit‘ oder ‚in Review‘ erste freigegebene Version mit dem Status ‚freigegeben‘ Versionen, welche das ursprüngliche Produkt in Version 1.00 ergänzen und ‚in Arbeit‘ oder ‚in Review‘ sind zweite freigegebene Version mit dem Status ‚freigegeben‘		

## 2 Ziel und Zweck

Dieses Dokument ist an Softwarehersteller gerichtet, die eine Software zur direkten Produktbestellung mittels Produkt-Webservice entwickeln wollen. Es ist eine Ergänzung zum Schnittstellendokument des BEV Produkt-Webservice.

Die nachfolgend angeführten Produktparameter sind nach dem Stand vom 31.03.2010 erstellt und aktualisiert, und können durch späteres Hinzufügen von Produkten erweitert werden. Daher ist für die Abfrage des aktuellen Standes die getproducts-Methode durchzuführen.

### 3 Produktparameter-Beschreibung

Parameter-ID <name>	Parameter-Name <description>	Value-ID <name>	Value-Name <description>	Beschreibung
M_ABGABEEINHEIT	Abgabeeinheit	BLATTSCHNITT BLATTSCHNITTFREI OBJEKT	Blattschnitt Blattschnittfrei Objekt	Es wird die Abgabeeinheit des Produktes festgelegt.
M_ABGABEMEDIUM	Abgabemedium	DIGITAL	Digital	Es wird festgelegt, in welcher Form das Produkt abgegeben wird, da es sich um das Produkt-Webservice handelt, ist nur eine digitale Abgabe möglich.
M_ADRESSE	Adreseebene	M_ADRESSE_1	Ja	Es wird die Adressebene (Adressen der Grundstücke) ausgewählt.
M_ADRESSE_GESAMT	Adresse	M_ADRESSE_GESAMT_1	JA	Es wird der Datenlayer Adresse (Adress- und Gebäudeebene) ausgewählt.
M_AUSGABETYP_ADR	Ausgabetyyp Adresse	ADR_1M ADR_10M ADR_250M OHNE_GEOCOD OHNE_GEOCOD_KURZ	Geocodierung auf 1m Geocodierung auf 10m Geocodierung auf 250m keine Geocodierung keine Geocodierung (kurz)	Der Ausgabetyyp für die Adresse legt die Genauigkeit der Referenzpunktkoordinaten fest. Bei 1 m werden die Daten ohne Veränderung abgegeben, bei 10 m und 250 m werden die Daten entsprechend gerundet.
M_AUSSCHNITTBREITE	Kartenbreite [m]	125 250 500 1000 2000	125 [m] 250 [m] 500 [m] 1000 [m] 2000 [m]	Dieser Parameter legt die Größe des Ausschnittes der Karte fest.

Parameter-ID <name>	Parameter-Name <description>	Value-ID <name>	Value-Name <description>	Beschreibung
M_BILDAUFLOESUNG_M	Bildauflösung	M_BILDAUFLOESUNG_M_0,25 M_BILDAUFLOESUNG_M_0,5 M_BILDAUFLOESUNG_M_1 M_BILDAUFLOESUNG_M_2	0,25 m 0,5 m 1 m 2 m	Es wird festgelegt, in welcher Bildauflösung das Produkt abgefragt wird.
M_BIS_DATUM	Datum bis	DD.MM.JJJJ	Datum	Es wird ein Datumsanfangsbereich festgelegt.
M_BLATTDETAIL_A	A-Blatt	M_BLATTDETAIL_A_1 M_BLATTDETAIL_A_0	Ja Nein	Es wird der Grundbuchauszug mit enthaltenem A-Blatt geliefert.
M_BLATTDETAIL_B	B-Blatt	M_BLATTDETAIL_B_1 M_BLATTDETAIL_B_0	Ja Nein	Es wird der Grundbuchauszug mit enthaltenem B-Blatt geliefert.
M_BLATTDETAIL_C	C-Blatt	M_BLATTDETAIL_C_1 M_BLATTDETAIL_C_0	Ja Nein	Es wird der Grundbuchauszug mit enthaltenem C-Blatt geliefert.
M_BLATTSCHNITT	Blattschnitt	DKM_2000 OBK_5000	DKM 1:2.000 Österr. Basiskarte 1:5.000	Dieser Parameter legt die Blatteinteilung für die Abgabe fest.
M_BRENNWEITE	Brennweite	ALLE 8 10 11 15 17 21 30	Keine Angabe 8 cm 10 cm 11 cm 15 cm 17 cm 21 cm 30 cm	Es wird die Brennweite des Luftbildes gewählt.
M_DARSTELLUNG	Darstellung	KEIN_HINTERGRUND SELEKT_OBJ_GELB  SELEKT_OBJ_MIT_NUTZFARBE  SELEKT_OBJ_MIT_OP	kein Hintergrund selekt. Objekte gelb selekt. Obj. mit Nutzungsfarbe selekt. Obj. mit Orthophoto	Es wird die Darstellungsart des selektierten Grundstückes gewählt.

Parameter-ID <name>	Parameter-Name <description>	Value-ID <name>	Value-Name <description>	Beschreibung
		DESELEKT_OBJ_MIT_OP	deselekt. Obj. mit Orthophoto	
M_DIGITALE_FORMATE	Digitale Formate	JPEG PNG MRSID TIFF ASCII CSV SHP+ASCII DXF+ASCII DXF25+CSV PDF SHP-SIMPLE+CSV	JPEG PNG MrSid TIFF ASCII CSV SHP+ASCII DXF+ASCII DXF25+CSV PDF SHP-SIMPLE+CSV	Es wird festgelegt, in welchem digitalen Format das Produkt abgefragt wird.
M_DOKUMENT_OFFENER_GF	Dokument offener GF	M_DOKUMENT_OFFENER_GF_1	Ja	Es werden alle offenen Geschäftsfälle des abgefragten Interessensgebietes zu dem recherchierten Produkt angefordert.
M_EIGENTUEMER	Eigentümer	M_EIGENTUEMER_1	Ja	Es wird das Eigentümerverzeichnis des abgefragten Interessensgebietes zu dem recherchierten Produkt angefordert.
M_FARBE_LINIE	Linienfarbe d. selekt. Objekte	KEINE SCHWARZ BLAU GELB ROT	keine Schwarz Blau Gelb Rot	Es wird die Farbe der Grundstücksgrenzen der selektierten Grundstücke gewählt.
M_FESTPKT_HOEHE	Festpunkte Höhe	M_FESTPKT_HOEHE_1	Ja	Es werden die Festpunkte Höhe (inklusive deren Punktnummern) des abgefragten Interessensgebietes im angeforderten Produkt dargestellt.
M_FESTPKT_LAGE	Festpunkte Lage	M_FESTPKT_LAGE_1	Ja	Es werden die Festpunkte

Parameter-ID <name>	Parameter-Name <description>	Value-ID <name>	Value-Name <description>	Beschreibung
				Lage (inklusive deren Punktnummern) des abgefragten Interessensgebietes im angeforderten Produkt dargestellt.
M_FILMART	Filmart	Alle FF  FN FP IS  PN	Keine Angabe Infrarot Farbe (FF) Farbnegativ (FN) Farbpositiv (FP) Infrarot Schwarzweiß (IS) Schwarzweißnegativ (PN)	Es wird die Filmart der Luftbilder festgelegt.
M_FLUGJAHR_BIS	Flugjahr bis	1949 1950 . . . 2013 2014 . . (bis aktuelles Jahr)	1949 1950 . . . 2013 2014 . . (bis aktuelles Jahr)	Es wird das Anfangsjahr des Zeitraumes für die Flugjahre der Luftbilder gewählt.
M_FLUGJAHR_VON	Flugjahr von	1949 1950 . . . 2013 2014 . . (bis aktuelles Jahr)	1949 1950 . . . 2013 2014 . . (bis aktuelles Jahr)	Es wird das Endjahr des Zeitraumes für die Flugjahre der Luftbilder gewählt.

Parameter-ID <name>	Parameter-Name <description>	Value-ID <name>	Value-Name <description>	Beschreibung
M_FLUGORTUNG	Flugortung	M_FLUGORTUNG_1	Ja	Es wird die Flugortungskarte ausgewählt.
M_FORMATE	Analoge Formate	DINA0 DINA1 DINA2 DINA3 DINA4	Format A0 Format A1 Format A2 Format A3 Format A4	Es wird das Papierformat des abgefragten Produktes festgelegt.
M_GEBAEUDE	Gebäudeebene	M_GEBAEUDE_1 M_GEBAEUDE_0	Ja Nein	Es wird die Gebäudeadresse ausgewählt.
M_GEMEINDE	Gemeindeverzeichnis	M_GEMEINDE_1	Ja	Es wird das Gemeindeverzeichnis ausgewählt.
M_GESCHAEFTSFALL	Geschäftsfälle	M_GESCHAEFTSFALL_1 M_GESCHAEFTSFALL_0	Ja Nein	Es werden die Geschäftsfallnummern des abgefragten Interessensgebietes zu dem recherchierten Produkt angefordert.
M_GFVZ_GESCHLOSSEN_STBUND	Geschäftsfallverz. geschl. STB	M_GFVZ_GESCHLOSSEN_STBUND_1	Ja	Es wird das Geschäftsfallverzeichnis aller geschlossenen Geschäftsfälle des abgefragten Interessensgebietes zu dem recherchierten Produkt angefordert.
GIS_ACTIVE_LAYER	Selektionsoption	M_VGD_PG M_VGD_PB M_VGD_BL M_ADRESSE M_VGD_KG  GIS_STAAT_LAYER LEER M_VDE_GRUNDSTUECKSGRENZE M_GRUNDSTUECKSGRENZE	je Gemeinde je Bezirk je Bundesland je Adresse je Katastralgemeinde Österreich je Festpunkt je Grundstück je Grundstück	Es wird das Interessensgebiet bei der Recherche auf die Gebietsangabe in der Selektionsoption ausgeweitet, damit ist es möglich, in einem Bestellvorgang große Datenmengen zu bestellen.



Parameter-ID <name>	Parameter-Name <description>	Value-ID <name>	Value-Name <description>	Beschreibung
		M_DOKUMENT_OFFENER_GF  M_VGD_HIST_KG  M_VGD_HIST_PG	je Dokument offener GF je hist. Katastralgemeinde je hist. Pol. Gemeinde	Z.B. können mit einem Rechteck (=Interessensgebiet) alle Bundesländer (Selektionsoption = je Bundesland) , bestellt werden, die mit dem Rechteck eine gemeinsame Schnittfläche haben. Es wird pro Bundesland ein Treffer in der Antwort der Abfrage <i>query</i> ermittelt.
M_GP_XY	Grenzpunkte	M_GP_XY_1 M_GP_XY_0	Ja Nein	Es werden die Grenzpunkte (inklusive deren Punktnummern) des abgefragten Interessensgebietes im angeforderten Produkt dargestellt.
M_GRENZPUNKTNRN	Grenzpunktnummern	M_GRENZPUNKTNRN_1	Ja	Es werden die Grenzpunktnummern des abgefragten Interessensgebietes im angeforderten Produkt dargestellt.
M_GRENZPUNKTSYMBOL	Grenzpunkte	M_GRENZPUNKTSYMBOL_1	Ja	Es werden die Grenzpunktsymbole des abgefragten Interessensgebietes im angeforderten Produkt dargestellt.
M_GRUNDSTUECKSGRENZE	Grundstücksgrenzen	M_GRUNDSTUECKSGRENZE_1	Ja	Es werden die Grundstücksgrenzen des abgefragten Interessensgebietes im angeforderten Produkt dargestellt.
M_GRUNDSTUECKSNUMMER	Grundstücksnummern	M_GRUNDSTUECKSNUMMER_1	Ja	Es werden die

Parameter-ID <name>	Parameter-Name <description>	Value-ID <name>	Value-Name <description>	Beschreibung
		M_GRUNDSTUECKSNUMMER_0	Nein	Grundstücksnummern des abgefragten Interessensgebietes im angeforderten Produkt dargestellt.
M_GRUPPE_DKM_NUTZUNG	Nutzungen, Sonstige	M_GRUPPE_DKM_NUTZUNG_1 M_GRUPPE_DKM_NUTZUNG_0	Ja Nein	Es werden die Nutzungsgrenzen und sonstige Grenzen des abgefragten Interessensgebietes im angeforderten Produkt dargestellt.
M_GSTVZ	Grundstücksverzeichnis	M_GSTVZ_1	Ja	Es wird das Grundstücksverzeichnis des abgefragten Interessensgebietes zum recherchierten Produkt angefordert.
M_GSTVZ_DATUM	Datum-Grundstücksverzeichnis	17.01.1992	TT.MM.JJJJ	Es wird das Grundstück zu dem angegebenen Datum recherchiert.
M_GSTVZ_EINLAGEN	GSTVZ nach Einlagen	M_GSTVZ_EINLAGEN_1 M_GSTVZ_EINLAGEN_0	Ja Nein	Die Grundstücke des abgefragten Interessensgebietes werden nach Einlagen sortiert.
M_GSTVZ_OFFENER_GF_STBUND	GstVz offener GF STB	M_GSTVZ_OFFENER_GF_STBUND_1	Ja	Es wird das Grundstücksverzeichnis aller offenen Geschäftsfälle des abgefragten Interessensgebietes zu dem recherchierten Produkt angefordert.
M_GST_PROTOKOLL	Grundstücksprotokoll	M_GST_PROTOKOLL_1	Ja	Das Grundstücksprotokoll wird zu dem abgefragten Interessensgebiete geliefert.
M_GSTVZ_VE	Offene Geschäftsfälle	M_GSTVZ_VE_1	Ja	Die offenen Geschäftsfälle

Parameter-ID <name>	Parameter-Name <description>	Value-ID <name>	Value-Name <description>	Beschreibung
				werden zu dem abgefragten Interessensgebiet geliefert.
M_GESCHAEFTSFALL	Auflistung der Geschäftsfälle	M_GESCHAEFTSFALL_1 M_GESCHAEFTSFALL_0	Ja Nein	Es wird das Grundstücksverzeichnis inklusive der Geschäftsfälle abgefragt.
M_HAUSNUMMERN	Hausnummern	M_HAUSNUMMERN_1 M_HAUSNUMMERN_0	Ja Nein	Es werden bei Grundstücken die Hausnummern ein- (1) oder ausgeblendet (0).
M_JAHR	Bezugsjahr	1979 1980 1985 . . 2008 . . (bis aktuelles Jahr -1)	1979 1980 1985 . . 2008 . . (bis aktuelles Jahr -1)	Es wird das Produkt des angegebenen Bezugsjahres geliefert.
M_KLEINE_GST_AUS	Nr. bei kleinen Grundstücken	M_KLEINE_GST_AUS_1 M_KLEINE_GST_AUS_0	Ja Nein	Es werden bei Grundstücken, deren Flächen klein oder nicht zur Gänze auf dem Ausdruck ersichtlich sind, die Grundstücksnummern ein- (1) oder ausgeblendet (0).
M_LIEFERUNG	Lieferung	ONLINE	Online	Es wird festgelegt, in welcher Form das Produkt ausgeliefert wird, da es sich um das Produkt-Webservice handelt, ist nur ein online-Download möglich.
M_MASSSTAB	Maßstab	1:500 1:1000	1:500 1:1 000	Es wird festgelegt, für welchen Darstellungs-

Parameter-ID <name>	Parameter-Name <description>	Value-ID <name>	Value-Name <description>	Beschreibung
		1:2000 1:2500 1:2880 1:3000 1:4000 1:5000 1:5760	1:2 000 1:2 500 1:2 880 1:3 000 1:4 000 1:5 000 1:5 760	Maßstab das Produkt erstellt wird.
M_MASSSTABSZAHL_BIS	Maßstab bis	1 5 10 20 35 60	1:1 000 1:5 000 1:10 000 1:20 000 1:35 000 1:60 000	Es wird das Ende des Maßstabsbereichs der Luftbilder festgelegt.
M_MASSSTABSZAHL_VON	Maßstab von	1 5 10 20 35 60	1:1 000 1:5 000 1:10 000 1:20 000 1:35 000 1:60 000	Es wird der Anfang des Maßstabsbereichs der Luftbilder festgelegt.
M_MEHRPLATZNUTZ	Interne Nutzung	M_MEHRPLATZNUTZ_1_5 M_MEHRPLATZNUTZ_6_25  M_MEHRPLATZNUTZ_26_100  M_MEHRPLATZNUTZ_101_500  M_MEHRPLATZNUTZ_4000_XXXX	1-5 Arbeitsplätze 6-25 Arbeitsplätze 26-100 Arbeitsplätze über 100 Arbeitsplätze Konzernlizenz	Es wird festgelegt, für wie viele Arbeitsplätze das bestellte Produkt zur Nutzung lizenziert wird.
M_ORIENTIERUNG	Orientierung	HOCH QUER	Hoch Quer	Es wird die Seitenausrichtung des abgefragten Produktes festgelegt.
M_ORTHOPHOTO_FARBE	Farb-Orthophotos	M_ORTHOPHOTO_FARBE_1	Ja	Es wird festgelegt, ob Farb-Orthofotos im recherchierten Produkt enthalten sind.
M_ORTSCHAFT	Ortschaftsverzeichnis	M_ORTSCHAFT_1	Ja	Es wird das Ortschaftsverzeichnis

Parameter-ID <name>	Parameter-Name <description>	Value-ID <name>	Value-Name <description>	Beschreibung
				ausgewählt.
M_PRODUKTINFO	Produktinformation	M_PRODUKTINFO_1 M_PRODUKTINFO_0	Ja Nein	Es wird festgelegt ob die Produktinformationen zu dem recherchierten Produkt abgegeben werden.
M_PROJECTION	Koordinatensystem	GK_MGI_M28 GK_MGI_M31 GK_MGI_M34 GK_MGI_AUTO XYZ_ETRS89 LAM_ETRS89 LAM_MGI UTM_ETRS89_AUTO UTM_ETRS89_M09 UTM_ETRS89_M15	GK_MGI_M28 GK_MGI_M31 GK_MGI_M34 GK_MGI_auto XYZ_ETRS89 LAM_ETRS89 LAM_MGI UTM_ETRS89_AUTO UTM_ETRS89_M09 UTM_ETRS89_M15	Es wird festgelegt, in welchem Koordinatensystem das Produkt ausgeliefert wird.
M_PUNKTART_EP	Einschaltpunkte	M_PUNKTART_EP_1	Ja	Es werden die Einschaltpunkte (inklusive deren Punktnummern) des abgefragten Interessensgebietes im angeforderten Produkt dargestellt.
M_PUNKTART_HP	Höhenpunkte	M_PUNKTART_HP_1	Ja	Es werden die Höhenpunkte (inklusive deren Punktnummern) des abgefragten Interessensgebietes im angeforderten Produkt dargestellt.
M_PUNKTART_MP	Messpunkte	M_PUNKTART_MP_1	Ja	Es werden die Messpunkte (inklusive deren Punktnummern) des abgefragten Interessensgebietes im angeforderten Produkt dargestellt.
M_PUNKTART_PP	Polygonpunkte	M_PUNKTART_PP_1	Ja	Es werden die

Parameter-ID <name>	Parameter-Name <description>	Value-ID <name>	Value-Name <description>	Beschreibung
				Polygonpunkte (inklusive deren Punktnummern) des abgefragten Interessensgebietes im angeforderten Produkt dargestellt.
M_PUNKTART_TP	Triangulierungspunkte	M_PUNKTART_TP_1	Ja	Es werden die Triangulierungspunkte (inklusive deren Punktnummern) des abgefragten Interessensgebietes im angeforderten Produkt dargestellt.
M_PUNKTKARTE_EP	Punktkarte für EP	M_PUNKTKARTE_HE _1	Ja	Es wird die Punktkarte zu den Einschaltpunkten des abgefragten Interessensgebietes geliefert.
M_PUNKTKARTE_HP	Punktkarte für HP	M_PUNKTKARTE_HP _1	Ja	Es wird die Punktkarte zu den Höhenpunkten des abgefragten Interessensgebietes geliefert.
M_PUNKTKARTE_TP	Punktkarte für TP	M_PUNKTKARTE_TP _1	Ja	Es wird die Punktkarte zu den Triangulierungspunkten des abgefragten Interessensgebietes geliefert.
M_REGIONALINFO	Regionalinformation	M_REGIONALINFO_1 M_REGIONALINFO_0	Ja Nein	Die Regionalinfo zu dem abgefragten Interessensgebiet wird geliefert.
M_SIGNATUR	Digitale Signatur	M_SIGNATUR_1 M_SIGNATUR_0	Ja Nein	Das Produkt wird mit einer digitalen Signatur geliefert.
M_STAATSGP_XY	Staatsgrenzpunkte	M_STAATSGP_XY_1 M_STAATSGP_XY_0	Ja Nein	Es werden die Staatsgrenzpunkte (inklusive deren

Parameter-ID <name>	Parameter-Name <description>	Value-ID <name>	Value-Name <description>	Beschreibung
				Punktnummern) des abgefragten Interessensgebietes im angeforderten Produkt dargestellt.
M_STRASSE	Straßenverzeichnis	M_STRASSE_1	Ja	Es wird das Straßenverzeichnis ausgewählt.
M_VDE_ALL	Vordurchführungsebene	M_VDE_ALL_1	Ja	Es wird die Vordurchführungsebene für das abgefragte Interessensgebiet geliefert.
M_VE_EBENE	Verwaltungseinheit	KG PG  PB  FB GB VB  BL AT	Katastralmappe Politische Gemeinde Politischer Bezirk Finanzamtsbereich Gerichtsbezirk Vermessungs-sprengel Bundesland Österreich	Es wird das Produkt mit der ausgewählten Verwaltungseinheit, welche das abgefragte Interessensgebiet enthält, geliefert.
M_VERSCHIEBUNG_NORD	Verschiebung nach Norden	50	50 Meter	Es wird das ausgewählte Interessensgebiet mit einer Verschiebung nach Norden abgefragt.
M_VERSCHIEBUNG_OST	Verschiebung nach Osten	50	50 Meter	Es wird das ausgewählte Interessensgebiet mit einer Verschiebung nach Osten abgefragt.
M_VGD_HIST_KG	Hist. Katastralgemeindengrenzen	M_VGD_HIST_KG_0 M_VGD_HIST_KG_1	Nein Ja	Es werden die historischen Verwaltungsgrenzdateien je Katastralgemeinde selektiert.
M_VGD_KG	Katastralgemeindengrenzen	M_VGD_KG_0 M_VGD_KG_1	Nein Ja	Es werden die Verwaltungsgrenzdateien je Katastralgemeinde

Parameter-ID <name>	Parameter-Name <description>	Value-ID <name>	Value-Name <description>	Beschreibung
				selektiert.
M_VGD_HIST_PG	Hist. politische Gemeindegrenzen	M_VGD_HIST_PG_0 M_VGD_HIST_PG_1	Nein Ja	Es werden die historischen Verwaltungsgrenzdateien je politischer Gemeinde selektiert.
M_VGD_PG	Politische Gemeindegrenzen	M_VGD_PG_0 M_VGD_PG_1	Nein Ja	Es werden die Verwaltungsgrenzdateien je politischer Gemeinde selektiert.
M_VON_DATUM	Datum von	DD.MM.JJJJ	Datum	Es wird ein Datumsendbereich festgelegt.
M_ZAEHLSPRENGEL	Zählsprengel-verzeichnis	M_ZAEHLSPRENGEL_1	Ja	Es wird das Zählsprengelverzeichnis ausgewählt.



## 4 Anhang

### 4.1 Offene Punkte

THEMA	ERGEBNIS/BESCHREIBUNG

### 4.2 Begriffsbestimmungen und Abkürzungen

BEGRIFF / ABKÜRZUNG	DEFINITION, BESCHREIBUNG
EGA	eGeodataAustria
PWS	Produkt-Webservice
AOI	area of interest
PVP	Portalverbundprotokoll

### 4.3 Zusammenhang mit anderen Dokumenten

REF.	DATEI, REFERENZ, DOKUMENT	BESCHREIBUNG