

CSV-Datei - Festpunkte MGI

Schnittstellenbeschreibung – Version 1.8.1 freigegeben am 22.06.2022

Dieses Dokument beschreibt das Austauschformat für Triangulierungs-, Einschalt-, Polygon- Mess- und Höhenpunkte.

1 Allgemeines	2
2 Felddefinition	3
2.1 Legende zu Tabellenüberschrift:	3
2.2 Lagefestpunkte	3
2.3 Höhenfestpunkte	4
2.4 Polygon- und Messpunkte	6
2.5 Erläuterungen	7
2.5.1 Kennzeichen für TP, EP	7
2.5.2 Hinweis für TP, EP	8
2.5.3 Kennzeichen für HP	8
2.6 Beispiele	10
2.6.1 Triangulierungspunkt	10
2.6.2 Einschaltpunkt	10
2.6.3 Polygonpunkte	11
2.6.4 Messpunkte	12
2.6.5 Höhenfestpunkt	12

1 Allgemeines

In der Datei sind die einzelnen Punktattributfelder durch ein definiertes Trennzeichen ";" voneinander getrennt (CSV-Datei) und als ASCII-Textformat mit der Dateierweiterung csv abgelegt.

Unicode-Zeichen: UTF-8

Es werden folgende Punkttypen unterschieden und abgegeben:

TP: Triangulierungspunkt

EP: EinschaltpunktPP: PolygonpunktMP: Messpunkt

HP: Höhenfestpunkt

Die Abgabedateien werden in folgenden Gruppierungen ausgegeben:

Lagefestpunkte	TP EP	Triangulierungspunkt Einschaltpunkt
Polygon- und Messpunkte	PP MP	Polygonpunkt Messpunkt
Höhenfestpunkte	НР	Höhenpunkt

Trennzeichen: ";" Strichpunkt

Kommazeichen: "." Punkt

Zeile 1: Feldnamen - alle Feldnamen der Gruppierung werden aufgelistet und durch ";"

getrennt

Zeile 2-n: Punktliste - es werden pro Zeile immer alle Felder ausgegeben, unabhängig ob

ein Feld belegt ist oder nicht, bei nicht belegten Feldern wird nur das

Trennzeichen ausgegeben.

CSV-Datei - Festpunkte MGI 2 von 12

2 Felddefinition

2.1 Legende zu Tabellenüberschrift:

Punkttyp: die in dieser Spalte vorkommenden Punkttypen geben an, ob das Feld bei

diesem Punkttyp belegt / definiert ist.

Feldname: Punktattributname in der CSV-Datei

Bezeichnung: ausgeschriebener Feldname

Wertebereich: mögliche Auswahlwerte

Feldtyp: Definition des Feldtyps

Beschreibung: mögliche Ausprägungen und zusätzliche Erklärungen

2.2 Lagefestpunkte

Nr	Punkt	Feldname	Bezeichnung	Wertebereich	Feldtyp	Beschreibung
	typ					
1	TP, EP	PUNKTTYP	Punkttyp	TP, EP	Text	TPTriangulierungspunkt
						EPEinschaltpunkt
2	TP, EP	OeK50_BMN_NR	ÖK50-BMN-Blatt	1 – 213	Zahl	
			Nummer			
3	TP, EP	KG_NUMMER	KG-Nummer	01002 – 92129	Text	
4	TP, EP	PUNKTNUMMER	Punktnummer	max. 4 Stellen	Zahl	
5	TP, EP	ORDNUNG	Ordnung	TP: 1 – 5	Zahl	Ordnung = Rang in der
				EP: 6		Festpunkthierarchie
6	TP, EP	KENNZEICHEN	Kennzeichen	1. Stelle A – Z	Text	Das Kennzeichen besteht aus
				2. Stelle 0 – 9		Kennbuchstabe (1. Stelle) und
						Kennziffer (2. Stelle) siehe 2.5.1
7	TP, EP	STABART	Stabilisierung für	max. 40 Stellen	Text	Text : STEIN / OBERFLÄCHE,
			Triangulierungs- und			TURM / SPITZE,
			Einschaltpunkte			
8	TP, EP	AUFLAGE	Auflage des		Zahl	
			Festpunktes			
9	TP	PUNKTNAME	Punktname	max. 40 Stellen	Text	Bezeichnung des Festpunktes
						mit einem örtlichen Begriff
10	TP, EP	HINWEIS	Hinweis	1. Stelle A – Z	Text	siehe 2.5.2

CSV-Datei - Festpunkte MGI 3 von 12

Nr	Punkt	Feldname	Bezeichnung	Wertebereich	Feldtyp	Beschreibung
	typ					
				2. Stelle 0 – 9		
11	TP, EP	RECHTSWERT	Rechtswert	max. 10 Stellen, 2	Zahl	MGI (Ferro) / Austria GK West
				Nachkommastellen		Zone (EPSG:31251)
						MGI (Ferro) / Austria GK
						Central Zone (EPSG:31252)
						MGI (Ferro) / Austria GK East
						Zone (EPSG:31253)
12	TP, EP	HOCHWERT	Hochwert	max. 10 Stellen, 2	Zahl	MGI (Ferro) / Austria GK West
				Nachkommastellen		Zone (EPSG:31251)
						MGI (Ferro) / Austria GK
						Central Zone (EPSG:31252)
						MGI (Ferro) / Austria GK East
						Zone (EPSG:31253)
13	TP, EP	MERIDIAN	Bezugsmeridian	M28, M31, M34	Text	
14	TP, EP	GEODATUM	Geodätisches Datum	MGI, ETRF89	Text	
15	TP, EP	ABBILDUNG	Kartenabbildung	GK, UTM, LAMBERT	Text	
16	TP, EP	DATUMLAGE	Bezugsjahr –	4 Stellen	Zahl	
			Lagekoordinaten			
17	TP	OPERATLAGE	Operat -	6 Stellen	Text	
			Lagekoordinaten			
18	TP, EP	HOEHE	Höhe	7 Stellen, 2	Zahl	
				Nachkommastellen		
19	TP	DATUMHOEHE	Bezugsjahr – Höhe =	4 Stellen	Zahl	
			Berechnungsjahr			
20	TP	OPERATHOEHE	Operat – Höhe	6 Stellen	Text	
21	TP, EP	NIV_ANSCHL	Nivellementanschluss	0, 1	Zahl	0kein Anschluss
					_	1Niv. Anschluss
22	EP	KOORD_BEST	Bestimmungsart	T, L	Text	Tterrestrisch
						Lphotogrammetr.
23	TP, EP	ANSCHLUSS1	Anschlussrichtung 1	max. 60 Stellen	Text	ZB: TP4-84T1; GRÄN, KIRCHE
24	TP, EP	ANSCHLUSS2	Anschlussrichtung 2	max. 60 Stellen	Text	ZB: TP16-84T1;
					_	INNERGSCHWEND, KAPELLE
25	TP, EP	ANSCHLUSS3	Anschlussrichtung 3	max. 60 Stellen	Text	ZB: TP26-115K1; TAUERNBERG
26	EP	DIENSTSTELLE	Dienststelle	VA, V1,	Text	Zuständige Dienststelle
				2 Stellen		

2.3 Höhenfestpunkte

Nr	Punkt	Feldname	Bezeichnung	Wertebereich	Feldtyp	Beschreibung
	typ					
1	HP	PUNKTTYP	Punkttyp	HP	Text	HPHöhenpunkt
2	НР	OeK50_BMN_NR	ÖK50-BMN-Blatt	1 – 213	Zahl	
			Nummer			
3	HP	KG_NUMMER	KG-Nummer	01002 – 92129	Text	

CSV-Datei - Festpunkte MGI 4 von 12

Nr	Punkt	Feldname	Bezeichnung	Wertebereich	Feldtyp	Beschreibung
	typ					
4	HP	PUNKTNUMMER	Punktnummer = Nummer (GeoDB)	8 Stellen	Text	
5	НР	KENNZEICHEN_HP	Stabilisierungsart für		Text	Das Kennzeichen besteht aus
			Höhenpunkte			Stabilisierungsart (1. Stelle) und
						Stabilisierungsobjekt (2. Stelle)
						siehe 2.5.3
6	HP	SPERRVERM_HP	Sperrvermerk für	F, G, R	Text	FPkt. wird in
			Höhenpunkte			Feldarbeitsperiode bearb.
						GAntrag auf Entfernung liegt
						vor
						RRutschgebiet,
						Höhenänderung möglich
7	НР	AUFLAGE	Auflage	3 Stellen	Text	
8	HP	NIV_PUNKTART	Punktart des	P	Text	PPräzisionsnivellement
			Höhenpunktes			
9	HP	LINIENNR	Liniennummer	6 Stellen	Text	
10	HP	RECHTSWERT	Rechtswert	10 Stellen, 2	Zahl	MGI (Ferro) / Austria West
				Nachkommastellen		Zone (EPSG: 31281)
						MGI (Ferro) / Austria Central
						Zone (EPSG: 31282)
						MGI (Ferro) / Austria East Zone
						(EPSG: 31283)
11	HP	HOCHWERT	Hochwert	10 Stellen, 2	Zahl	MGI (Ferro) / Austria West
				Nachkommastellen		Zone (EPSG: 31281)
						MGI (Ferro) / Austria Central
						Zone (EPSG: 31282)
						MGI (Ferro) / Austria East Zone
12	HP	MERIDIAN	Bezugsmeridian	M28, M31, M34	Text	(EPSG: 31283)
13	TIF	GEODATUM	Geodätisches Datum	MGI, ETRF89	Text	
14		ABBILDUNG	Kartenabbildung	GK, UTM, LAMBERT	Text	
15	HP	HOEHE	Höhe	8 Stellen, 3 Nach-	Zahl	
	111	HOLHE		kommastellen	Zam	
16	НР	DATUM_H_MESS	Messjahr – Höhe	4 Stellen	Zahl	
17	НР	OPERATHOEHE	Operat – Höhe	5 Stellen	Text	
18	HP	HOEHEN_BEZUG	Höhenbezugspunkt	S, L, O	Text	SScheitel (Bolzen)
						LLoch Mitte
						OOberfläche
19	HP	KOORD_LAGE_BE	Koordinatenkenn-	G, K, L, M, T	Text	GDie Lagewerte stammen aus
		ST	zeichen für			einer Messung mit einem GPS-
			Lagekoordinaten von			Handempfänger (± 2 m)
			Höhenpunkten			KDie Lagewerte stammen aus
						der Digitalisierung der ÖK 50 (±
						30 m)
						LDie Lagewerte stammen aus
						Orthofoto bzw. dem

CSV-Datei - Festpunkte MGI 5 von 12

Nr	Punkt	Feldname	Bezeichnung	Wertebereich	Feldtyp	Beschreibung
	typ					
						Katasterplan 1:10000 (± 5 m)
						MDie Lagewerte stammen
						aus der Katastralmappe (± 2 m)
						TDie Lagewerte ergeben sich
						durch die Anbindung an das
						Festpunktfeld (± 0,1 m)
20	НР	IDENT_PUNKT	Punktbezeichnung	max. 16 Stellen	Text	
			des Lagefestpunktes			
21	НР	IDENT_OESN	Identität mit OESGN	max. 10 Stellen	Text	
			(Österreichisches			
			Schweregrundnetz)			
22	НР	NIV_ZUSATZ	Zusatzinformation		Text	
			zum			
			Nivellementpunkt			

2.4 Polygon- und Messpunkte

Nr	Punkt	Feldname	Bezeichnung	Wertebereich	Feldtyp	Beschreibung
	typ					
1	PP,	PUNKTTYP	Punkttyp	PP, MP	Text	PPPolygonpunkt
	MP					MPMesspunkt
2	PP,	KG_NUMMER	KG-Nummer	01002 – 92129	Text	
	MP					
3	PP,	PUNKTNUMMER	Punktnummer	max. 6 Stellen	Text	Anmerkung:
	MP					PP 100.000 bis 150.000 in DKM
						P + 5 Ziffern
						MP 90.000 in DKM M + 4
						Ziffern
4	PP,	INDIKATOR	Punktindikator	1 Stelle	Text	FFestpunkt
	MP					
5	PP,	RECHTSWERT	Rechtswert	10 Stellen, 2	Zahl	MGI (Ferro) / Austria GK West
	MP			Nachkommastellen		Zone (EPSG:31251)
						MGI (Ferro) / Austria GK
						Central Zone (EPSG:31252)
						MGI (Ferro) / Austria GK East
						Zone (EPSG:31253)
6	PP,	HOCHWERT	Hochwert	10 Stellen, 2	Zahl	MGI (Ferro) / Austria GK West
	MP			Nachkommastellen		Zone (EPSG:31251)
						MGI (Ferro) / Austria GK
						Central Zone (EPSG:31252)
						MGI (Ferro) / Austria GK East
						Zone (EPSG:31253)
7	PP,	MERIDIAN	Bezugsmeridian	M28, M31, M34	Text	

CSV-Datei - Festpunkte MGI 6 von 12

Nr	Punkt	Feldname	Bezeichnung	Wertebereich	Feldtyp	Beschreibung
	typ					
	MP					
8	PP,	GEODATUM	Geodätisches Datum	MGI, ETRF89	Text	
	MP					
9	PP,	ABBILDUNG	Kartenabbildung	GK, UTM, LAMBERT	Text	
	MP					
10	PP,	HOEHE	Höhe	7 Stellen, 2	Zahl	
	MP			Nachkommastellen		
11	PP,	GFN	Geschäftsfallnummer	max. 18 Stellen	Text	
	MP					

2.5 Erläuterungen

2.5.1 Kennzeichen für TP, EP

Die Kennziffern dienen zur Unterscheidung mehrerer gleichartiger Stabilisierungen oder Hochziele eines Triangulierungspunktes; z. B.: A1 Stein Süd, A2 Stein Nord. Weiteres bezeichnet die Kennziffer verschiedene Höhenbezugspunkte derselben Stabilisierung oder desselben Hochzieles.

Das Kennzeichen besteht aus Kennbuchstabe (1. Stelle) und Kennziffer (2. Stelle).

Der	Kennbuchstabe hat folgende Bedeutung:
Α	Stein (KT-, TP-, EP-Stein, Nivellementstein)
В	Bolzen (KT-Bolzen, Standpunktbolzen, Turmbolzen)
С	Rohr (Eisenrohr, Rohr mit Schutzring)
D	Platte (Klinker-, Stein-, Betonplatte)
Е	EP-Marke (Metall-, Kunststoffmarke)
F	Marke im Boden (Kreuz im Fels, im Beton,)
G	Indirekte Stabilisierung (Gabelpunkte u. a.)
Н	Höhenbolzen, Höhenmarken, Kugelbolzen
J	Eisensignal, Scheibensignal
K	Kreuz (Gipfel-, Feldkreuz, gemauerter Bildstock, Kreuz Spitze, Fußpunkt, Querbalken)
L	Blitzableiter (Fußpunkt, Spitze, Dachständer, Fernsehantenne)
М	Mast (Fahnenmast, Leitungsmast aus Holz, Tragmast, Sendemast)
N	Giebel, Dachreiter
Р	Pyramide
Q	Standsignal
R	Ringbolzen
S	Schlot, Kamin
Т	Turm (Turm Süd, Turm Nord, Turmziele: Dachspitze, Kreuz Fußpunkt, Querbalken, Spitze, Knauf Mitte)
U	Stabilisierung exzentrisch neu stabilisiert
V	Stabilisierung oder Hochziel verloren

CSV-Datei - Festpunkte MGI 7 von 12

Der	Der Kennbuchstabe hat folgende Bedeutung:		
W	Warte		

2.5.2 Hinweis für TP, EP

Das Kennzeichen besteht aus Kennbuchstabe (1. Stelle) und Kennziffer (2. Stelle).

Der Kennbuchstabe hat folgende Bedeutung (Hinweis 1. Stelle):		
E oder leer Punkt des Festpunktfeldes		
N	Punkt dessen Bezeichnung durch eine KG-Änderung geändert wurde.	
	Die neue Punktbezeichnung ist angegeben.	
R	Rutschgebiet	

Kennziffer (Hinw	reis 2. Stelle): Eine Kennziffer muss nicht vorhanden sein.
1	Stabilisierung gesperrt
4	Hochziel nur für Orientierungszwecke
5	Höhe vorläufig

2.5.3 Kennzeichen für HP

Erste St	elle: Stabilisierungsart
Α	Höhenmarke, alte Type (rechteckig) bis zum Jahre 1898
В	Höhenmarke, neue Type (quadratisch) ab dem Jahre 1899
С	Turmbolzen, österreichisch (mit Lochmarke)
D	Turmbolzen, deutsch
E	Höhenbolzen, horizontal
F	Höhenbolzen, vertikal
G	Höhenbolzen, schräg
Н	Kugelbolzen, horizontal
J	Kugelbolzen, vertikal
K	Kugelbolzen, schräg
L	Nivellementstein mit Höhenbolzen (horizontal)
М	Nivellementstein mit Kugelbolzen (vertikal)
N	mit Beton ausgefülltes Betonrohr mit Kugelbolzen, teilweise ab 1980
Р	Betonfundament mit Kugelbolzen ab ca. 1963 bis ca. 1985
R	tief fundierte Rohrfestlegung
S	sonstige Punkfestlegung (z.B.: S7 Scheibensignal). Bei diesen Punkten sollte die Bolzenform in der
3	Lagebeschreibung dokumentiert werden (z.B. Konsolenbolzen, Niete, Sechskantschraube,)
Т	Pegel (Pegellatten werden als Hilfspunkte mit KZ = T7 geführt)

Zweite S	itelle: Stabilisierungsobjekt
0	großes altes Gebäude (z.B. Kirche, Schloss, Turm)

CSV-Datei - Festpunkte MGI 8 von 12

1	Haus
2	Brückenfundament
3	gewachsener Fels; ab dem Jahre 1967 KB im Fels, vorher HB im Fels
4	Mauer
5	Wasserschacht, Wasserdurchlass
6	sonstiges Fundament (z.B. E - Mast)
7	sonstiges Stabilisierungsobjekt

CSV-Datei - Festpunkte MGI 9 von 12

2.6 Beispiele

2.6.1 Triangulierungspunkt

Zeile 1	PUNKTTYP;OeK50_BMN_NR;KG_NUMMER;PUNKTNUMMER;ORDNUNG;KENNZEICHEN;STABART;AUFLAGE;PUNKTNAME;HINWEIS;RECHTSWERT;HOCHWERT;MERIDIAN;
	GEODATUM;ABBILDUNG;DATUMLAGE;OPERATLAGE;HOEHE;DATUMHOEHE;OPERATHOEHE;NIV_ANSCHL;ANSCHLUSS1;ANSCHLUSS2;ANSCHLUSS3
Zeile 2	"TP";37;"12162";47;5;"A1";"KT-STEIN/STEIN OBERFLÄCHE";3;"MAUTERN, FRIEDHOF";"E";-
	56137.83;361093.66;"M34";"MGI";"GK";1955;"N/158";206.17;1955;"N/158";0;"TP520-37T1; MAUTERN,PFARRKIRCHE";"TP47-38T1; GÖTTWEIG,STIFTSKIRCHE";"TP73-
	38T1; KREMS, PIARISTENKIRCHE"
Zeile 3	"TP";37;"12162";47;5;"E1";"M-MARKE/OBERFLÄCHE";3;"MAUTERN, FRIEDHOF";"E";-
	56135.38;361067.54;"M34";"MGI";"GK";1969;"N/493";215.46;1969;"N/493";0;"TP520-37T1; MAUTERN,PFARRKIRCHE";"TP47-38T1; GÖTTWEIG,STIFTSKIRCHE";"TP73-
	38T1; KREMS, PIARISTENKIRCHE"
Zeile 4	"TP";38;"12162";195;5;"A1";"KT-STEIN/STEIN OBERFLÄCHE";4;"LANGEN ZAUM";"E";-
	54724.48;361431.84;"M34";"MGI";"GK";1955;"N/158";201.11;1978;"R/28";1;"TP272-37T1; BAUMGARTEN,SCHLOß";"TP47-38T1; GÖTTWEIG,STIFTSKIRCHE";"TP47-38T2;
	GÖTTWEIG,STIFTSKIRCHE"
Zeile 5	"TP";38;"12162";195;5;"A2";"NIVSTEIN/46328/BOLZEN SCHEITEL";4;"LANGEN ZAUM";"E";-
	54728.84;361447.89;"M34";"MGI";"GK";1900;"N/400";200.67;1978;"R/28";1;"TP272-37T1; BAUMGARTEN,SCHLOß";"TP47-38T1; GÖTTWEIG,STIFTSKIRCHE";"TP47-38T2;
	GÖTTWEIG,STIFTSKIRCHE"

"TP";38;"12162";196;5;"A1";"KT-STEIN/STEIN OBERFLÄCHE";3;"OBERE ZIESTEL";"E";-

2.6.2 Einschaltpunkt

Zeile 6

Zeile 1	PUNKTTYP;OeK50_BMN_NR;KG_NUMMER;PUNKTNUMMER;ORDNUNG;KENNZEICHEN;STABART;AUFLAGE;HINWEIS;RECHTSWERT;HOCHWERT;MERIDIAN;GEODATUM;A
	BBILDUNG;DATUMLAGE;HOEHE;NIV_ANSCHL;KOORD_BEST;ANSCHLUSS1;ANSCHLUSS2;ANSCHLUSS3;DIENSTSTELLE
7eile 2	"FP"-191-"62328"-17-6-"T1"-"TLIRM/KNALIE"-7-""-50067 16-200239 43-"M34"-"MGI"-"GK"-1970-351 49-0-"T"-"TD177-19141 MAXENDORE SÜD"-"TD71-191M1-

54913.38;362081.18;"M34";"MGI";"GK";1990;"N/158";200.73;1990;"N/1990";0;"TP73-38T1; KREMS,PIARISTENKIRCHE";"TP532-38T1; STEIN,MINORITENKIRCHE";""

CSV-Datei - Festpunkte MGI

	FRASLERBERG";"TP50-191T1; GLOJACH,KAPELLE";"VA"
Zeile 3	"EP";191;"62328";22;6;"L1";"BLITZABLEITER/FAHNENSTANGE";3;"";-50523.84;199781.88;"M34";"MGI";"GK";1980;364.52;0;"T";"";"";"";"VA"
Zeile 4	"EP";41;"01606";1712;6;"G1";"GABELPUNKT";2;"";6554.73;349777.76;"M34";"MGI";"GK";1974;163.10;0;"T";"EP01606-1713G1; Großjedlersdorf I";"TP1111-59L1; WIEN
	20., MILLENIUMSTOWER";"TP1111-59L2; WIEN 20., MILLENIUMSTOWER";"VA"
Zeile 5	"EP";41;"01616";527;6;"A1";"STEIN M. LOCH(- 0,2 M))";3;"";7709.53;350371.42;"M34";"MGI";"GK";1974;163.03;0;"T";"";"";"";"VA"
	"EP";41;"01616";531;6;"A1";"EP-STEIN";3;"";5354.40;352469.95;"M34";"MGI";"GK";1958;;0;"T";"TP636-59T1; WIEN 22.,DONAUTURM";"TP338-41A1; WIEN
	21.,STEINERNES KREUZ";"EP01616-3051M1; Stammersdorf";"V2"
Zeile 6	"EP";41;"01616";3010;6;"G1";"GABELPUNKT";2;"";7031.83;351154.49;"M34";"MGI";"GK";1974;;0;"T";"";"";"VA"

2.6.3 Polygonpunkte

Zeile 1	PUNKTTYP;KG_NUMMER;PUNKTNUMMER;INDIKATOR;RECHTSWERT;HOCHWERT;MERIDIAN;GEODATUM;ABBILDUNG;HOEHE;GFN
Zeile 2	"PP";"92001";"P2878";"F";-43720.62;253504.87;"M28";"MGI";"GK";;"1000/1972"
Zeile 3	"PP";"92001";"P2879";"F";-43724.90;251961.33;"M28";"MGI";"GK";;"1000/1972"
Zeile 4	"PP";"92001";"P2881";"F";-43915.29;252221.74;"M28";"MGI";"GK";;"1000/1972"
Zeile 5	"PP";"92001";"P2883";"F";-43628.08;254874.20;"M28";"MGI";"GK";;"1000/1972"
Zeile 6	"PP";"92001";"P2884";"F";-44009.30;254588.34;"M28";"MGI";"GK";;"1000/1972"

CSV-Datei - Festpunkte MGI 11 von 12

2.6.4 Messpunkte

Zeile 1	PUNKTTYP;KG_NUMMER;PUNKTNUMMER;INDIKATOR;RECHTSWERT;HOCHWERT;MERIDIAN;GEODATUM;ABBILDUNG;HOEHE;GFN
Zeile 2	"MP";"84005";"M2";"F";-3258.85;208049.22;"M28";"MGI";"GK";;"10/1997"
Zeile 3	"MP";"84005";"M7";"F";-7929.46;205039.38;"M28";"MGI";"GK";;"10/2003"
Zeile 4	"MP";"84005";"M8";"F";-2491.67;208592.05;"M28";"MGI";"GK";;"15/2009"
Zeile 5	"MP";"31026";"M3";"F";9181.32;218088.88;"M34";"MGI";"GK";219.05;"400/1997"
Zeile 6	"MP";"31026";"M4";"F";9114.78;218199.47;"M34";"MGI";"GK";218.83;"400/1997"

2.6.5 Höhenfestpunkt

Zeile 1 PUNKTTYP;OeK50_BMN_NR;KG_NUMMER;PUNKTNUMMER;KENNZEICHEN_HP;SPERRVERM_HP;AUFLAGE;NIV_PUNKTART;LINIENNR;RECHTSWERT;HOCHWERT;	
N;GEODATUM;ABBILDUNG;HOEHE;DATUM_H_MESS;OPERATHOEHE;HOEHEN_BEZUG;KOORD_LAGE_BEST;IDENT_PUNKT;IDENT_OESN;NIV_ZUSATZ	
Zeile 2 "HP";110;"92115";"44494G";"E";"";"1";"P";"P 853";-56724.83;5239321.65;"M28";"MGI";"GK";427.484;2005;"1A/05";"S";"M";"";""	
Zeile 3 "HP";110;"92115";"44495A";"E";"G";"1";"P";"P 853";-57035.44;5239976.36;"M28";"MGI";"GK";426.680;2005;"1A/05";"S";"M";"";""	
Zeile 4 "HP";110;"92115";"44496";"E";"";"2";"P";"P 853";-57047.86;5240395.51;"M28";"MGI";"GK";424.421;2005;"1A/05";"S";"M";"";"";"höchster Punkt nicht zugängig	
Zeile 5 "HP";110;"92115";"44496A";"E";"";"1";"P";"P 853";-57046.49;5240396.88;"M28";"MGI";"GK";424.522;2005;"1A/05";"S";"M";"";""	

CSV-Datei - Festpunkte MGI 12 von 12