



VERMESSUNG SURKUNDE

GZ: 1187/20 **Partei:** Altenbuchner Johanna
Hofstadt 3, 5121 Tarsdorf
Katastralgemeinde: Oberkriebach 40 320 **Gemeinde Hochburg-Ach**
Athalerstraße 3, 5122 Hochburg-Ach
Gerichtsbezirk: Mattighofen

Plandatum: 03.03.2020 **Vermessungsdatum:** 03.03.2020

Die vom Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen und der Bundeskammer der Arch. u. Ingenieurkonsulenten normierten Bestimmungen über die Vermessung und Verhandlung von Grundstücksgrenzen wurden eingehalten.

signatur



DI Susanne Charvat	GZ: 1187/20	Vermessungsamt:	Braunau am Inn
5232 Kirchberg bei Mattighofen 43/3	Teilungsausweis	Gerichtsbezirk:	Mattighofen
Te: 0664/1524292		KG Name:	Oberkriebach
office@geometer-charvat.at		KG Nummer:	40320
Datum der Vermessung: 03.03.2020		Plandatum: 03.03.2020	Mappenblätter:

Alter Stand						
Gst. Nr.	G	BA	Fläche	Grundbuch EZ	Eigentümer	wird zerlegt in die Trennst. bzw. Restflächen
425/6		LN1	26 01	15	Altenbuchner Johanna geb. 05.02.1954, 1/1 Hofstadt 3 5121 Tarsdorf	1,2,3,425/6 Rest
1791		SB1	3 67	407	Gemeinde Hochburg-Ach 1/1 Athalerstraße 3 5122 Hochburg-Ach	
			29 68			

Neuer Stand										
Trennstück bzw. Restfläche	Teilfläche	vereinigt mit	Gst. Nr.	BA	Gesamtfläche	RD	Eigentümer			
								Rest von	425/6	
ganz.Gst 3 aus	1791 425/6	o	3 67 10	1791	1791	SB1	R	3 77		Gemeinde Hochburg-Ach w.b.: 1/1 Athalerstraße 3 5122 Hochburg-Ach
1 aus	425/6	o	8 60	425/14	425/14	GT1	o	8 60		lt. Vertrag neu:
2 aus	425/6	o	8 60	425/15	425/15	GT1	o	8 60		lt. Vertrag neu:
								29 68		

Abkürzungen der BA: BF1...Bauf. Gebäude, BF2...Bauf. Nebenf., LN1...Landw Feld/Wiese, LN2...Landw kult.Anl., LN3...Landw verbuscht, GT1...Gärten, WGT1...Weingärten, ALPE1...Alpen, WLD1...Wald Wälder, WLD2...Wald Krummholz, WLD3...Wald Forstst., GE1...Wasser fließend, GE2...Wasser stehend, GE3...Wasser Randf., GE4...Wasser Feuchtg., SB1...Sonst Straßen, SB2...Sonst Schienen, SB3...Sonst Randf., SB4...Sonst Parkplätze, SB5...Sonst Betriebsf., SB6...Sonst Deponien, SB7...Sonst Freizeif., SB8...Sonst Friedhöfe, SB9...Sonst Fels/Ger., SB10...Sonst ger.Veget., SB11...Sonst Gletscher
rechtl. Zusatzinformationen: RWG...rechtlich Weingarten, RKWG...rechtlich kein Weingarten, RWLD...rechtlich Wald, RNWLD...rechtlich nicht Wald



GZ: 1187/20

KG: Oberkriebach / 40320

Vermessung am: 03.03.2020

5232 Kirchberg bei Mattighofen 43/3

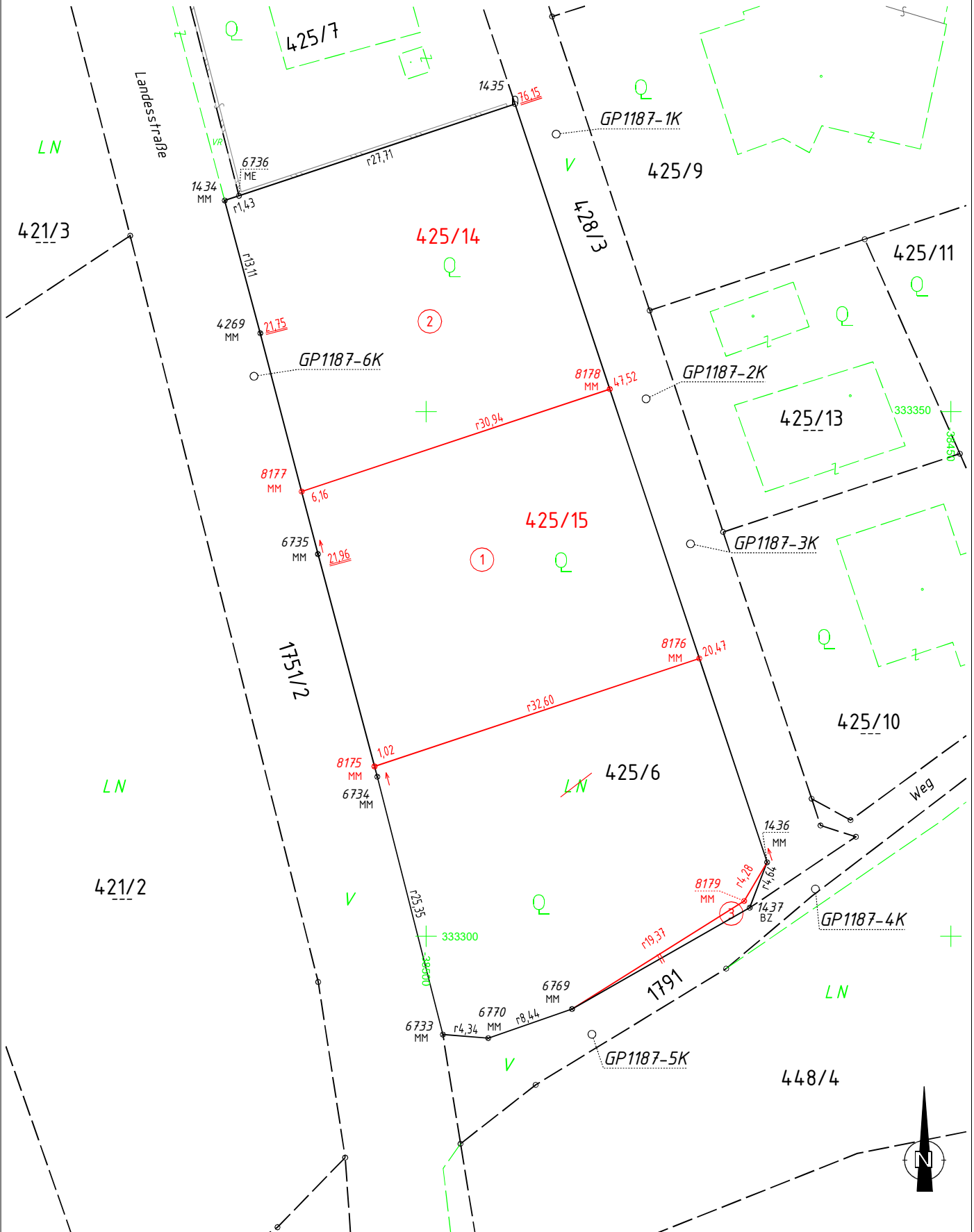
Mobil 0664 152 42 92

office@geometer-charvat.at

AUFNAHME - Teilung



M 1:500



E:\projekte_Charvat\1187_alleinstueche\geometer\oberkriebach-4km.gpd03

GZ: 1187/20

KG: 40320/Oberkriebach

Vermessung am: 03.03.2020

5232 Kirchberg bei Mattighofen 43/3

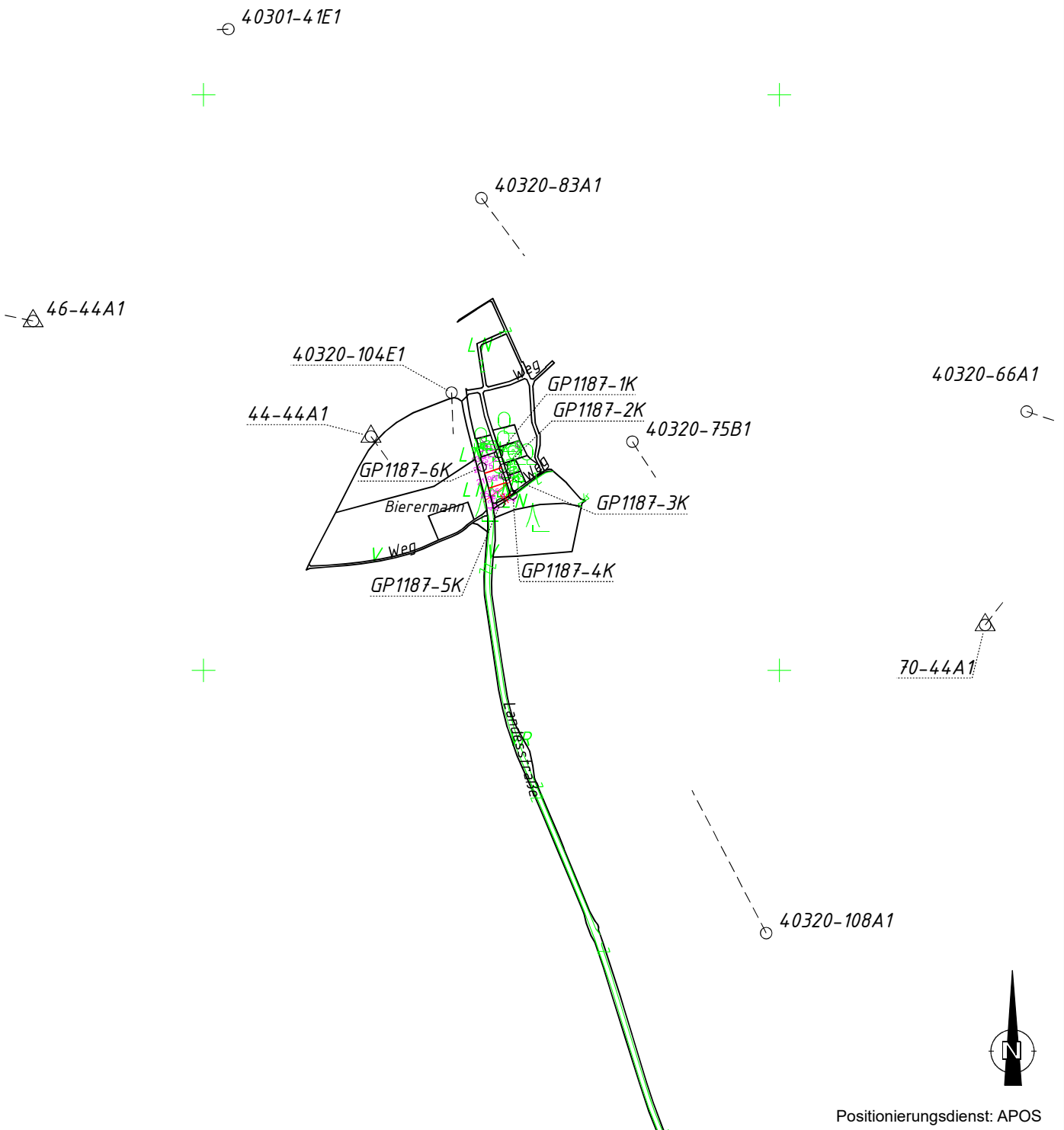
Mobil 0664 152 42 92

office@geometer-charvat.at

GPS - Netzbild



M 1:10000



Transformation 1187-0303 - Zwangspunkte

2 - Stufen Datumstransformation Helmert 2d + 1d

Globale Parameter:

Drehpunkt im alten System (Y, X, H) (m)	0.000	0.000	0.000
Verschiebung (Y, X, H) (m)	-90.129	-577.326	-463.919
Drehung (Y, X, H) (cc)	4.55	15.86	16.35
Maßstab (ppm)	-2.4232		

Berechnete Parameter:

<u>Lage</u>			
Drehpunkt	-38393.306	333432.732	
Verschiebung (Y, X) (m)	-0.017	0.494	
Drehung (cc)	-24.09		
Maßstab (ppm)	3.90		
<u>Höhe</u>			
Ebenen-Neigung (cc)	0.00	0.00	
Verschiebung (m)	2.399		
Mittlerer Fehler einer Koordinate	0.010		
Mittlerer Fehler eines Punktes	0.017		

Punkte	Code	Länge Y	Breite X	H H	Klaff 2d	dy[m]	dx[m]	dh[m]		
40301-41E1	F00	12.809058845	48.144162074	449.662					3D	Zwangspunkt 1 Alt
40301-41E1	F00	-38956.920	334113.880	405.170	0.003	-0.003	0.000	0.006		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m						
40320-104E1	F00	12.814324521	48.138507467	477.884					3D	Zwangspunkt 2 Alt
40320-104E1	F00	-38569.300	333482.460	433.380	0.007	0.000	-0.007	-0.002		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m						
40320-108A1	F00	12.821751407	48.130095997	491.170					3D	Zwangspunkt 3 Alt
40320-108A1	F00	-38022.780	332543.490	446.670	0.028	-0.013	0.025	0.007		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m						
40320-66A1	F00	12.827747935	48.138271927	492.791					3D	Zwangspunkt 4 Alt
40320-66A1	F00	-37570.410	333449.620	448.300	0.016	0.015	-0.005	0.005		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m						
40320-75B1	F00	12.818552258	48.137759966	483.561					3D	Zwangspunkt 5 Alt
40320-75B1	F00	-38255.200	333397.230	439.060	0.007	0.004	-0.006	-0.001		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m						
44-44A1	F00	12.812451637	48.137813680	478.683					3D	Zwangspunkt 6 Alt
44-44A1	F00	-38709.210	333406.260	434.180	0.006	0.003	-0.004	0.000		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m						
40320-83A1	F00	12.814990611	48.141549253	472.731					3D	Zwangspunkt 7 Alt
40320-83A1	F00	-38517.440	333820.350	428.230	0.013	0.008	-0.010	-0.003		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m						
46-44A1	F00	12.804548969	48.139581949	475.887					3D	Zwangspunkt 8 Alt
46-44A1	F00	-39296.050	333606.900	431.370	0.019	-0.018	0.004	-0.012		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m						
70-44A1	F00	12.826811105	48.134933168	483.480					3D	Zwangspunkt 9 Alt
70-44A1	F00	-37642.590	333078.840	438.980	0.006	0.004	0.005	0.000		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m						

Transformation 1187-0303

2 - Stufen Datumstransformation Helmert 2d + 1d

Globale Parameter:

Drehpunkt im alten System (Y, X, H) (m)	0.000	0.000	0.000
Verschiebung (Y, X, H) (m)	-90.129	-577.326	-463.919
Drehung (Y, X, H) (cc)	4.55	15.86	16.35
Maßstab (ppm)	-2.4232		

Berechnete Parameter:

<u>Lage</u>			
Drehpunkt	-38393.306	333432.732	
Verschiebung (Y, X) (m)	-0.017	0.494	

Transformation 1187-0303

Punkte	Code	Länge Y	Breite X	H H	Klaff 2d	dy[m]	dx[m]	dh[m]
Drehung (cc)		-24.09						
Maßstab (ppm)		3.90						
<u>Höhe</u>								
Ebenen-Neigung (cc)		0.00	0.00					
Verschiebung (m)		2.399						

Punkte	Code	Länge Y	Breite X	H H	Geoid	
GP1187-1K	00	12.815431707	48.137558931	477.840		Alt
GP1187-1K	NN 11	-38487.607	333376.441	433.338	0.000	Neu
GP1187-2K	00	12.815549010	48.137332581	477.873		Alt
GP1187-2K	NN 11	-38479.046	333351.214	433.370	0.000	Neu
GP1187-3K	00	12.815607120	48.137208569	478.074		Alt
GP1187-3K	NN 11	-38474.814	333337.395	433.572	0.000	Neu
GP1187-4K	00	12.815770016	48.136913476	479.256		Alt
GP1187-4K	NN 11	-38462.910	333304.501	434.754	0.000	Neu
GP1187-5K	00	12.815485215	48.136787709	479.436		Alt
GP1187-5K	NN 11	-38484.202	333290.659	434.933	0.000	Neu
GP1187-6K	00	12.815046928	48.137349708	479.052		Alt
GP1187-6K	NN 11	-38516.402	333353.370	434.549	0.000	Neu

Es wurden 6 Punkte transformiert.

Koordinatenverzeichnis

Punkte	Ind.	Y [m]	X [m]	Klassifizierung	GFN	Bemerkung
--------	------	-------	-------	-----------------	-----	-----------

Festpunkte

40301-41E1		-38956.92	334113.88
40320-104E1		-38569.30	333482.46
40320-108A1		-38022.78	332543.49
40320-66A1		-37570.41	333449.62
40320-75B1		-38255.20	333397.23
40320-83A1		-38517.44	333820.35
46-44A1		-39296.05	333606.90
44-44A1		-38709.21	333406.26
70-44A1		-37642.59	333078.84

Messpunkte

GP1187-1K		-38487.61	333376.44
GP1187-2K		-38479.05	333351.21
GP1187-3K		-38474.81	333337.40
GP1187-4K		-38462.91	333304.50
GP1187-5K		-38484.20	333290.66
GP1187-6K		-38516.40	333353.37

Grenzpunkte

1434	E	-38519.19	333370.12	überprüft	1/2007	KG 40320
1435	E	-38491.53	333379.31	überprüft	1/2007	KG 40320
1436	E	-38467.51	333307.05	überprüft	1/2007	KG 40320
1437	E	-38469.17	333302.72	überprüft	1/2007	KG 40320
4269	E	-38515.80	333357.46	überprüft	1/2007	KG 40320
6733	E	-38498.40	333290.63	überprüft	1/2007	KG 40320
6734	E	-38504.65	333315.20	überprüft	1/2007	KG 40320
6735	E	-38510.30	333336.42	überprüft	1/2007	KG 40320
6736	E	-38517.83	333370.57	überprüft	1/2007	KG 40320
6769	E	-38486.10	333293.06	überprüft	1/2007	KG 40320
6770	E	-38494.07	333290.29	überprüft	1/2007	KG 40320
8175		-38504.91	333316.19	neu		KG 40320
8176		-38473.97	333326.47	neu		KG 40320
8177		-38511.86	333342.38	neu		KG 40320
8178		-38482.50	333352.14	neu		KG 40320
8179		-38469.70	333303.37	neu		KG 40320

ETRS89-Punkte	X	Y	Z	Messdatum
---------------	---	---	---	-----------

Festpunkte

40301-41E1	4157977.171	945360.598	4727922.168	01.01.1998
40320-104E1	4158365.296	945850.774	4727523.593	01.01.1998
40320-108A1	4158930.512	946546.340	4726909.236	01.01.1998
40320-66A1	4158172.305	946831.521	4727517.216	01.01.1998
40320-75B1	4158359.550	946172.184	4727472.350	01.01.1998
40320-83A1	4158105.300	945842.477	4727745.474	01.01.1998

Koordinatenverzeichnis

ETRS89-Punkte	X	Y	Z	Messdatum
46-44A1	4158438.538	945121.261	4727601.840	21.09.1998
44-44A1	4158452.759	945727.705	4727472.703	21.09.1998
70-44A1	4158451.330	946823.537	4727262.509	21.09.1998

Messpunkte

GP1187-1K	4158423.588	945948.548	4727453.171	03.03.2020
GP1187-2K	4158439.951	945961.225	4727436.397	03.03.2020
GP1187-3K	4158449.137	945967.750	4727427.345	03.03.2020
GP1187-4K	4158471.047	945985.169	4727406.326	03.03.2020
GP1187-5K	4158486.022	945966.835	4727397.127	03.03.2020
GP1187-6K	4158447.624	945924.644	4727438.546	03.03.2020