



Vermessung Dipl. Ing. Günter Patka

staatlich befugter und beeideter Ingenieurkonsulent für Vermessungswesen

A-6300 Wörgl • Peter Anich Straße 21

Telefon: 05332 / 23 113 • mobil: 0664 / 5860 598

e-mail: vermessung@patka.at • www.vgp.at

Geschäftszahl:

Plandatum:

Katastralgemeinde:

Vermessungsamt:

Gerichtsbezirk:

Vermessungsdatum:

Planverfasser:

Planinhalt:

Dieser Plan wurde auf Grund der vom Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit Zahl BMWA-91.514/0539-I/3/2006 erteilten Befugnis erstellt. Die Vermessung wurde in der jeweils gültigen Fassung der Vermessungsverordnung durchgeführt. Die Vermarkung der Grundgrenzen erfolgte gem. §845 ABGB.

STP Version:

Dokumentenart:



Vermessung Dipl. Ing. Günter Patka

STAATLICH BEFUGTER UND BEEIDETER INGENIEURKONSULENT FÜR VERMESSUNGSWESEN
 Peter Anich Straße 21, A-6300 Wörgl
 Tel 05332 / 23113, mobil 0664 / 5860598
 email: vermessung@patka.at, Internet: www.vgp.at

Grundstücksteilung

Gst. 991/1, 991/5, 991/6, 991/7

Geschäftszahl: 23-149-01	Katastralgemeinde: 83019 Walchsee	Version: -
	Maßstab: 1:200	vermessen am: 03.07.2024 Wörgl, am 19.07.2024



Vermessung Dipl. Ing. Günter Patka
Peter Anich Straße 21, A-6300 Wörgl
Tel: 05332 / 23113, mobil: 0664 / 5860598
vermessung@patka.at, www.vgp.at

GZ

Seite:

Vermessungsamt:

Gerichtsbezirk:

KG Name:

KG Nummer:

Verzeichnis der Abkürzungen:

Typ - Punkttyp	FP...Festpunkt, MP...Messpunkt, GP...Grenzpunkt, SO...Sonstige
Kl. - Klassifizierung	a...geändert, l...gelöscht, n...neu, p...überprüft, t...transformiert, u...übernommen
Ind. - Indikator:	G...Punkt des Grenzkatasters, E...Punkt an das Festpunktfeld angeschlossen, T...technischer Punkt (transformiert), V...verhandelter und verbindlich festgelegter Punkt, B...in seiner Lage durch Bodenbewegung veränderter Punkt, R...Punkt des Grenzkatasters im Berichtigungsverfahren gem. § 13 VermG
Kz. - Kennzeichnung des Grenzpunktes:	009...Grenzstein behauen oder geformt, 010...Grenzstein unbehauen, 020...Grenzpunkt nicht gekennzeichnet,
GFN - Geschäftsfallnummer	025...Grenzpunkt indirekt gekennzeichnet, 131...Zeichen im Fels, 132...Marke, 133...Marke aus Kunststoff, 134...Marke aus Metall,
Bem. - Bemerkung	135...Eisenrohr, 136...Nagel, 137...Bolzen, 138...Hausecke, 139...Mauerecke, 140...Zaunsäule, 141...Randstein, Bordsteinkante



Vermessung Dipl. Ing. Günter Patka
Peter Anich Straße 21, A-6300 Wörgl
Tel: 05332 / 23113, mobil: 0664 / 5860598
vermessung@patka.at, www.vgp.at

GZ

Seite:

Vermessungsamt:

Gerichtsbezirk:

KG Name:

KG Nummer:

Verzeichnis der Abkürzungen:

Typ - Punkttyp	FP...Festpunkt, MP...Messpunkt, GP...Grenzpunkt, SO...Sonstige
Kl. - Klassifizierung	a...geändert, l...gelöscht, n...neu, p...überprüft, t...transformiert, u...übernommen
Ind. - Indikator:	G...Punkt des Grenzkatasters, E...Punkt an das Festpunktfeld angeschlossen, T...technischer Punkt (transformiert), V...verhandelter und verbindlich festgelegter Punkt, B...in seiner Lage durch Bodenbewegung veränderter Punkt, R...Punkt des Grenzkatasters im Berichtigungsverfahren gem. § 13 VermG
Kz. - Kennzeichnung des Grenzpunktes:	009...Grenzstein behauen oder geformt, 010...Grenzstein unbehauen, 020...Grenzpunkt nicht gekennzeichnet,
GFN - Geschäftsfallnummer	025...Grenzpunkt indirekt gekennzeichnet, 131...Zeichen im Fels, 132...Marke, 133...Marke aus Kunststoff, 134...Marke aus Metall,
Bem. - Bemerkung	135...Eisenrohr, 136...Nagel, 137...Bolzen, 138...Hausecke, 139...Mauerecke, 140...Zaunsäule, 141...Randstein, Bordsteinkante



Vermessung Dipl. Ing. Günter Patka
 Peter Anich Straße 21, A-6300 Wörgl
 Tel: 05332 / 23113, mobil: 0664 / 5860598
 vermessung@patka.at, www.vgp.at

Geschäftszahl: 23-149-01
 KG Nummer: 83019
 Katastralgemeinde: Walchsee

Festpunktanschluss

Transformation 23-149-01 - Zwangspunkte

2 - Stufen Datumstransformation

Verwendeter Referenzdienst: **APOS**

Stufe 1: 7-Parameter Transformation Helmert 3D

Globale Parameter:

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

Stufe 2: lokale Transformation Helmert 2d + 1d

Berechnete Parameter:

Lage

Drehpunkt	-77876.068	278692.443
Verschiebung (Y, X) (m)	-0.312	0.342
Drehung (cc)	0.44	
Maßstab (ppm)	9.38	

Höhe

Ebenen-Neigung (cc)	0.00	0.00
Verschiebung (m)	1.050	

Mittlerer Fehler einer Lage-Koordinate (m) 0.01

Mittlerer Punktlagefehler (m) 0.01

Punkte	Code	X [m]	Y [m]	Z [m]	Kl.2D[cm]	dy [cm]	dx [cm]	
		Y [m]	X [m]					
83019-102A1	F00	4206854.592	917327.904	4690699.588		2D		Zwangspunkt 1 Alt
83019-102A1	F00	-77505.48	278670.70		1.1	0.8	0.9	Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m				
83019-125E1	F00	4206886.818	916982.801	4690727.777		2D		Zwangspunkt 2 Alt
83019-125E1	F00	-77848.83	278725.34		0.7	-0.5	0.5	Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m				
83019-68A1	F00	4207017.187	917428.441	4690587.795		2D		Zwangspunkt 3 Alt
83019-68A1	F00	-77444.70	278461.33		0.9	-0.9	0.3	Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m				
83019-79A1	F00	4206669.631	916716.762	4691003.956		2D		Zwangspunkt 4 Alt
83019-79A1	F00	-78057.31	279112.91		1.2	1.2	0.1	Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m				
83019-81A1	F00	4206878.471	916591.463	4690822.384		2D		Zwangspunkt 5 Alt
83019-81A1	F00	-78227.60	278861.77		0.9	0.2	-0.9	Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m				
83019-92A1	F00	4207257.743	916736.002	4690466.498		2D		Zwangspunkt 6 Alt
83019-92A1	F00	-78174.36	278324.66		1.2	-0.8	-0.9	Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m				

Transformation 23-149-01

2 - Stufen Datumstransformation

Verwendeter Referenzdienst: **APOS**

Stufe 1: 7-Parameter Transformation Helmert 3D

Globale Parameter:

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



Vermessung Dipl. Ing. Günter Patka
Peter Anich Straße 21, A-6300 Wörgl
Tel: 05332 / 23113, mobil: 0664 / 5860598
vermessung@patka.at, www.vgp.at

Geschäftszahl: 23-149-01
KG Nummer: 83019
Katastralgemeinde: Walchsee

Stufe 2: lokale Transformation Helmert 2d + 1d

Berechnete Parameter:

Lage

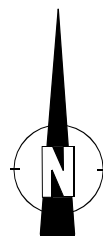
Drehpunkt	-77876.068	278692.443
Verschiebung (Y, X) (m)	-0.312	0.342
Drehung (cc)	0.44	
Maßstab (ppm)	9.38	

Höhe

Ebenen-Neigung (cc)	0.00	0.00
Verschiebung (m)	1.050	

Punkte	Code	X [m]		Y [m]		Z [m]	
		Alt	Neu	Alt	Neu		
2007	00	4206894.810	916963.493	4690724.171			Alt
2007	11 Alt:	-77869.46	278720.45				
	Ber:	-77869.46	278720.45				Neu
	Diff:	0.00	0.00				
	AA 11Neu:	-77869.46	278720.45				
2010	00	4206897.708	916942.242	4690725.453			Alt
2010	11 Alt:	-77890.81	278722.85				
	Ber:	-77890.81	278722.85				Neu
	Diff:	0.00	0.00				
	AA 11Neu:	-77890.81	278722.85				
2012	00	4206884.210	916995.761	4690727.640			Alt
2012	11 Alt:	-77835.61	278724.91				
	Ber:	-77835.61	278724.91				Neu
	Diff:	0.00	0.00				
	AA 11Neu:	-77835.61	278724.91				

Es wurden 3 Punkte transformiert.

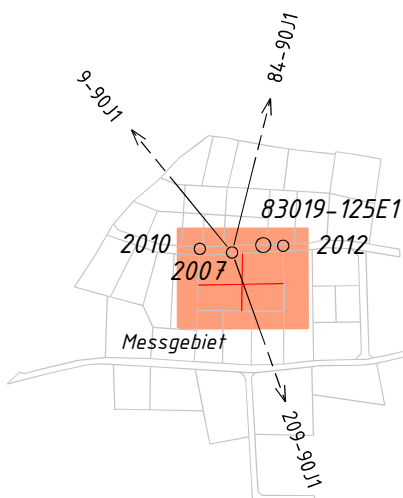


○ 83019-79A1

+

x=279000,00m +
y=-77500,00m

○ 83019-81A1



○ 83019-102A1

+

+

○ 83019-68A1

○ 83019-92A1

△ 209-90J1

+ x=278000,00m
y=-78000,00m

Geschäftszahl 23-149-01 Netzbild

Maßstab: 1:5000

Katastralgemeinde:

83019 Walchsee

50m 100m 150m 200m 250m



Geschäftszahl

23-149-01

Katastralgemeinde:

83019

Walchsee

Beurkundung

Diese Beurkundung bezieht sich auf die gesamte Urkunde.

Die Planausfertigung stimmt mit dem Original

der elektronischen Urkunde im BAIK-Archiv vollständig überein.



Abbild gem. ZTG §19, Abs. 1