



staatlich befugter und beeideter Ingenieurkonsulent für Vermessungswesen

Die Vermessung und die Erstellung der Planurkunde erfolgte gemäß den Bestimmungen des Vermessungsgesetzes und der Vermessungsverordnung in der jeweils gültigen Fassung.

Die Bestimmungen des Übereinkommens „Vermessung und Verhandlung von Grundstücksgrenzen“ zwischen dem Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen und der Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten wurden eingehalten.

Die Beurkundungssignatur bezieht sich auf die gesamte Urkunde

VORLÄUFIGE AUSFERTIGUNG

Befugnis mit Bescheid BMWFW-91.519/0132-I/3/2017 vom 7. Dezember 2017



Für die Gesellschaft
Dieses Siegel bezieht sich auf die gesamte Urkunde
im Sinne des §4 (2). Urkundenarchiv-Verordnung.



Katastralgemeinde: 49126 Unterschlierbach

GZ.: 20614

Gegenüberstellung - Stand vor der Vermessung

Katasterstand vor der Teilung											
Ez.	Kg.Ez.	Gst.Nr.	Kg.Nr.	A	G	Ber.	Banu	FT	Fläche [m²]	Rd	Eigentümer
											EZ 594 Kloster Schlierbach Klosterstraße 1 4553 Schlierbach
											EZ 632 Gemeinde Schlierbach - öffentliches Gut Stiftsstr. 1 4553 Schlierbach
											EZ 594 Kloster Schlierbach Klosterstraße 1 4553 Schlierbach
											EZ 594 Kloster Schlierbach Klosterstraße 1 4553 Schlierbach

Benutzungsarten (Banu)			Art der Flächenberechnung (Ber.)		
Bauflächen (Gebäude)	101	Sonstige (Straßenverkehrsanlagen)	801	Fläche aus Koordinaten	o
Bauflächen (Gebäudenebenenflächen)	102	Sonstige (Schienenverkehrsanlagen)	802	Fläche graphisch	g
Landw. (Äcker, Wiesen oder Weiden)	201	Sonstige (Verkehrsrandflächen)	803	Restfläche laut Kataster	R
Landw. (Dauerkultur oder Erwerbsgärten)	202	Sonstige (Parkplätze)	804	Restfläche original	Ro
Landw. (Verbuschte Flächen)	203	Sonstige (Betriebsflächen)	805	Fläche verm. laut Kataster	
Gärten	301				
Alpen	501				
Wald (Wälder)	601				
Gewässer (Fließende Gewässer)	701				
Gewässer (Gewässerrandflächen)	703				
				Änderungsgrund (A)	
				Neues Grundstück	N
				Änderung	A
				Löschung	L



Gegenüberstellung - Stand nach der Vermessung

Katasterstand nach der Teilung											
Ez.	Kg.Ez.	Gst.Nr.	Kg.Nr.	A	G	Ber.	Banu	FT	Fläche [m²]	Rd	Eigentümer
											EZ 594 Kloster Schlierbach Klosterstraße 1 4553 Schlierbach
											EZ 632 Gemeinde Schlierbach - öffentliches Gut Stiftsstr. 1 4553 Schlierbach
											EZ 594 Kloster Schlierbach Klosterstraße 1 4553 Schlierbach
											EZ 594 Kloster Schlierbach Klosterstraße 1 4553 Schlierbach
											EZ NEU1 Kloster Schlierbach Klosterstraße 1 4553 Schlierbach EZ NEU1
											EZ NEU2 Kloster Schlierbach Klosterstraße 1 4553 Schlierbach
											EZ NEU3 Kloster Schlierbach Klosterstraße 1 4553 Schlierbach
											EZ NEU4 Kloster Schlierbach Klosterstraße 1 4553 Schlierbach

Benutzungsarten (Banu)			Art der Flächenberechnung (Ber.)		
Bauflächen (Gebäude)	101	Sonstige (Straßenverkehrsanlagen)	801	Fläche aus Koordinaten	o
Bauflächen (Gebäudenebenflächen)	102	Sonstige (Schienenverkehrsanlagen)	802	Fläche graphisch	g
Landw. (Äcker, Wiesen oder Weiden)	201	Sonstige (Verkehrsrandflächen)	803	Restfläche laut Kataster	R
Landw. (Dauerkultur oder Erwerbsgärten)	202	Sonstige (Parkplätze)	804	Restfläche original	Ro
Landw. (Verbuschte Flächen)	203	Sonstige (Betriebsflächen)	805	Fläche verm. laut Kataster	
Gärten	301				
Alpen	501				
Wald (Wälder)	601				
Gewässer (Fließende Gewässer)	701				
Gewässer (Gewässerrandflächen)	703				
				Änderungsgrund (A)	
				Neues Grundstück	N
				Änderung	A
				Löschung	L



Katastralgemeinde: 49126 Unterschlierbach

GZ.: 20614

Katasterstand nach der Teilung											
Ez.	Kg.Ez.	Gst.Nr.	Kg.Nr.	A	G	Ber.	Banu	FT	Fläche [m²]	Rd	Eigentümer
											EZ NEU5 Kloster Schlierbach Klosterstraße 1 4553 Schlierbach
											EZ NEU6 Kloster Schlierbach Klosterstraße 1 4553 Schlierbach
											EZ NEU7 Kloster Schlierbach Klosterstraße 1 4553 Schlierbach
											EZ NEU8 Kloster Schlierbach Klosterstraße 1 Schlierbach
											EZ NEU9 Kloster Schlierbach Klosterstraße 1 4553 Schlierbach
											EZ NEU10 Klosterr Schlierbach Klosterstraße 1 4553 Schlierbach

Benutzungsarten (Banu)				Art der Flächenberechnung (Ber.)	
Bauflächen (Gebäude)	101	Sonstige (Straßenverkehrsanlagen)	801	Fläche aus Koordinaten	o
Bauflächen (Gebäudenebenflächen)	102	Sonstige (Schienenverkehrsanlagen)	802	Fläche graphisch	g
Landw. (Äcker, Wiesen oder Weiden)	201	Sonstige (Verkehrsrandflächen)	803	Restfläche laut Kataster	R
Landw. (Dauerkultur oder Erwerbsgärten)	202	Sonstige (Parkplätze)	804	Restfläche original	Ro
Landw. (Verbuschte Flächen)	203	Sonstige (Betriebsflächen)	805	Fläche verm. laut Kataster	
Gärten	301				
Alpen	501				
Wald (Wälder)	601				
Gewässer (Fließende Gewässer)	701				
Gewässer (Gewässerrandflächen)	703				
				Änderungsgrund (A)	
				Neues Grundstück	N
				Änderung	A
				Löschung	L



Koordinatenverzeichnis

FESTPUNKTE

Kg.Nr.	PunktNr.	T	y [m] (GK)	x [m] (GK)	mPlg [m]	Messdatum
			X [m] (ETRS89)	Y [m] (ETRS89)		

POLYGONPUNKTE

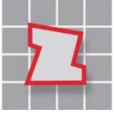
Kg.Nr.	PunktNr.	T	y [m] (GK)	x [m] (GK)	mPlg [m]	Messdatum
			X [m] (ETRS89)	Y [m] (ETRS89)		

ÜBERPRÜFTE PUNKTE AUS OPERAT UNTERSCHLIERBACH

Kg.Nr.	PunktNr.	GFN	T	y [m] (GK)	x [m] (GK)	Kl. Ind.	Kz.	Messdatum
				X [m] (ETRS89)	Y [m] (ETRS89)			

Legende:

T	Punkttyp [FP = Festpunkt, MP = Messpunkt, GP = Grenzpunkt, SO = Sonstiger Punkt]
PLG	Mittlere Punktlagegenauigkeit [m] für Punkte im Gauß-Krüger-System [MG]
Ind.	Indikator [B = Bodenbewegung, E = an das Festpunktfeld angeschlossen, G = Grenzkataster, T = transformiert, R = Grenzkataster+§13 VermG, V = verhandelt]
Kl.	Klassifizierung [a = geändert, l = gelöscht, n = neu, p = überprüft, t = transformiert, u = übernommen]
y,x,H	Koordinatenwerte Gauß-Krüger-System [MGI]
X,Y,Z	Koordinatenwerte ETRS89
Kennz.	Kennzeichnungsort des Grenzpunktes



Katastralgemeinde: 49126 Unterschlierbach

GZ.: 20614
Seite 2

Kg.Nr.	PunktNr.	GFN	T	y [m] (GK)	x [m] (GK)	Z [m] (ETRS89)	Kl. Ind.	Kz.	Messdatum
				X [m] (ETRS89)	Y [m] (ETRS89)				

NEUPUNKTE

Kg.Nr.	PunktNr.	GFN	T	y [m] (GK)	x [m] (GK)	Z [m] (ETRS89)	Kl. Ind.	Kz.	Messdatum
				X [m] (ETRS89)	Y [m] (ETRS89)				

Legende:

T	Punkttyp [FP = Festpunkt, MP = Messpunkt, GP = Grenzpunkt, SO = Sonstiger Punkt]
PLG	Mittlere Punktlagegenauigkeit [m] für Punkte im Gauß-Krüger-System [MG]
Ind.	Indikator [B = Bodenbewegung, E = an das Festpunktfeld angeschlossen, G = Grenzkataster, T = transformiert, R = Grenzkataster+§13 VermG, V = verhandelt]
Kl.	Klassifizierung [a = geändert, l = gelöscht, n = neu, p = überprüft, t = transformiert, u = übernommen]
y,x,H	Koordinatenwerte Gauß-Krüger-System [MG]
X,Y,Z	Koordinatenwerte ETRS89
Kennz.	Kennzeichnungsart des Grenzpunktes



Katastralgemeinde: 49126 Unterschlierbach

GZ.: 20614
Seite 3

Kg.Nr.	PunktNr.	GFN	T	y [m] (GK)	x [m] (GK)	Kl. Ind.	Kz.	Messdatum
				X [m] (ETRS89)	Y [m] (ETRS89)			

Legende:

T	Punkttyp [FP = Festpunkt, MP = Messpunkt, GP = Grenzpunkt, SO = Sonstiger Punkt]
PLG	Mittlere Punktlagegenauigkeit [m] für Punkte im Gauß-Krüger-System [MGI]
Ind.	Indikator [B = Bodenbewegung, E = an das Festpunktfeld angeschlossen, G = Grenzkataster, T = transformiert, R = Grenzkataster+§13 VermG, V = verhandelt]
Kl.	Klassifizierung [a = geändert, l = gelöscht, n = neu, p = überprüft, t = transformiert, u = übernommen]
y,x,H	Koordinatenwerte Gauß-Krüger-System [MGI]
X,Y,Z	Koordinatenwerte ETRS89
Kennz.	Kennzeichnungsart des Grenzpunktes



Katastralgemeinde: 49126 – Unterschlierbach

GZ.: 20614

NETZAUSGLEICHUNG

Ausgleich Stationierung 'P901' - Lage

Präprozessing Optionen

Atmosphärische Korrektur: Ja

Seitenhorizontierung und Höhenreduktion: über mittl. Projekthöhe

Mittlere Projekthöhe: 420.00 m

Projektive Verzerrung: Ja

Trigonometrische Höhendifferenzen: gegenseitige Zenitwinkel, ggf. auch einseitige

Allgemeine Netzgrößen

Dimension: 2D

Anzahl der Punkte: 8

Festpunkte: 7

Passpunkte: 0

Neupunkte: 1

Anzahl der Beobachtungen: 11

Richtungen: 7

Horizontalstrecken: 4

Parameter Anzahl: 3

Koordinatenunbekannte: 2

Orientierungsunbekannte: 1

Maßstabsunbekannte: 0

Freiheitsgrade: 8

Durchgeführte Iterationen: 3

Koordinaten

Festpunkte

	Y [m]	X [m]
3-67 T1	53335.84	311462.84
293-68 T1	59362.73	311140.80
293-68 T2	59347.21	311213.57
P901001	58855.26	311162.30
P401	58880.01	311425.41
10002	58708.43	311578.36
10000	58651.23	311217.10

Neupunkte

	Y [m]	mY [mm]	X [m]	mX [mm]
P901 (NK)	58833.83		311299.84	
	0.00		0.00	
neu	58833.83	±6.2	311299.84	±6.9



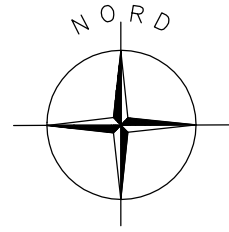
Zölß & Partner ZT GmbH

Dipl.-Ing. Robert Zölß-Horcicka | Dipl.-Ing. Dr. Ekkehart Grillmayer
staatlich befugte und beeidete Ingenieurkonsulenten für Vermessungswesen



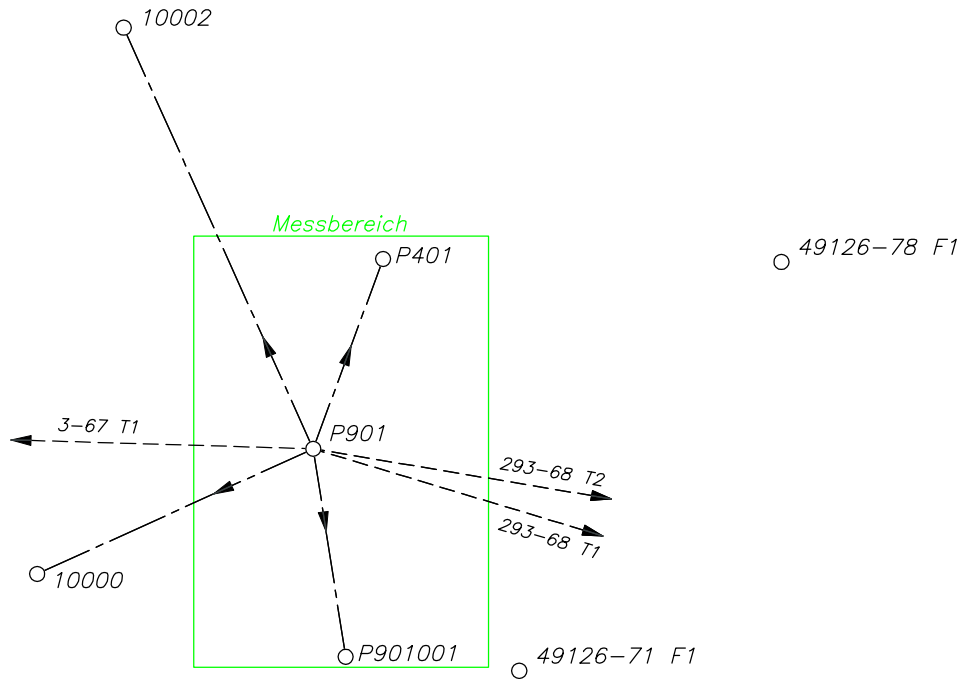
Samhaberweg 4 | A-4560 Kirchdorf/Krems | Telefon 07582/62078
kirchdorf@zivilgeometer.at | www.zivilgeometer.at

GZ: 20614
Kat.Gem.: 49126 Unterschlierbach



Netzbild M = 1:5000

○ 49113-46 E1



△ 82-68 A1

LEGENDE Netzplan	
	Richtung
	Richtung u. Strecke
	Richtung u. Strecke (gegenseitig)

Anschluss an das Festpunktfeld mittels APOS-RTK

