

Ausschreibende Stelle:	Marktgemeinde Markersdorf-Haindorf
Ausschreibung:	Darlehensaufnahme – Wasserleitungsbau
Abgabefrist:	26.11.2021, 12.00 Uhr am Gemeindeamt
	(verschlossenes Kuvert – Aufschrift „Bitte nicht öffnen – Darlehensangebot“)

Konditionenformular

Von der Bank auszufüllen

Variante 1:

Bindung an den 6 Monats – EURIBOR plus.....% Pkt. Aufschlag
(Basis 6-Monats EURIBOR lt. Tab. 3.1.0 der OeNB bei Zuzählung) dies entspricht derzeit
(Basis vom 16.11.2021% +% =%) p.a., hj., dek., kal/360.
Aufschlag gültig für 5 Jahre, danach erfolgt Neuverhandlung. Es erfolgt keine Rundung.

Variante 2:

Bindung an den 6 Monats – EURIBOR plus.....% Pkt. Aufschlag
(Basis 6-Monats EURIBOR lt. Tab. 3.1.0 der OeNB bei Zuzählung) dies entspricht derzeit
(Basis vom 16.11.2021% +% =%) p.a., hj., dek., kal/360.
Aufschlag gültig für 10 Jahre, danach erfolgt Neuverhandlung. Es erfolgt keine Rundung.

Variante 3:

Bindung an den 6 Monats – EURIBOR plus.....% Pkt. Aufschlag
(Basis 6-Monats EURIBOR lt. Tab. 3.1.0 der OeNB bei Zuzählung) dies entspricht derzeit
(Basis vom 16.11.2021% +% =%) p.a., hj., dek., kal/360.
Aufschlag gültig für die gesamte Darlehenslaufzeit. Es erfolgt keine Rundung.

Alle angebotenen Konditionen verstehen sich inklusive aller Spesen und Gebühren.

Alternativangebote werden gerne entgegengenommen und ebenfalls geprüft.

An dieses Angebot halten wir uns bis 31.12.2021 gebunden.

....., am2021

.....
rechtsverbindliche Fertigung

Marktgemeinde Markersdorf-Haindorf

Angebotsöffnung - Darlehen Wasserleitungsbau

Volumen: € 130.000,-

Laufzeit: 25 Jahre - 50 gleichbleibende Kapitallraten

6-M-Euribor

Institut	Basis	absoluter Zinssatz für 5 Jahre	absoluter Zinssatz für 10 Jahre	absoluter Zinssatz für 25 Jahre
Raiffeisenbank Region Schallaburg eGen	16.11.2021 -0,530%	Aufschlag 0,750%	Aufschlag 0,875%	Aufschlag 0,950%
		absoluter Zinssatz 0,220%	absoluter Zinssatz 0,345%	absoluter Zinssatz 0,420%
HYPO NOE Landesbank für Niederösterreich und Wien AG	16.11.2021 0,000%	Aufschlag 0,290%	Aufschlag 0,320%	Aufschlag 0,410%
		absoluter Zinssatz 0,290%	absoluter Zinssatz 0,320%	absoluter Zinssatz 0,410%
Sparkasse Niederösterreich Mitte West	16.11.2021 0,000%	Aufschlag 0,360%	Aufschlag 0,360%	Aufschlag 0,360%
		absoluter Zinssatz 0,360%	absoluter Zinssatz 0,360%	absoluter Zinssatz 0,360%
Raiffeisenbank Region St. Pölten regGenmbH		kein Angebot	kein Angebot	kein Angebot
UniCredit Bank Austria		kein Angebot	kein Angebot	kein Angebot
Volksbank Niederösterreich AG		kein Angebot	kein Angebot	kein Angebot
BAWAG P.S.K.		kein Angebot	kein Angebot	kein Angebot
Kommunalkredit AG		kein Angebot	kein Angebot	kein Angebot
Raiffeisenlandesbank Niederösterreich-Wien AG		kein Angebot	kein Angebot	kein Angebot
Erste Bank der österreichischen Sparkassen AG		kein Angebot	kein Angebot	kein Angebot

Markersdorf, 26.11.2021

ANHANG - H

Ausschreibende Stelle:	Marktgemeinde Markersdorf-Haindorf
Ausschreibung:	Darlehensaufnahme – Kanalbau
Abgabefrist:	26.11.2021, 12.00 Uhr am Gemeindeamt
	(verschlossenes Kuvert – Aufschrift „Bitte nicht öffnen – Darlehensangebot“)

Angebot zur Finanzierung Kanalbau

Bankinstitut:.....

Vorgaben:

Darlehenshöhe: € 120.000,00

Auszahlungsdatum:

Dezember 2021

Darlehenslaufzeit:

25 Jahre

Zinsberechnung:

halbjährlich, dekursiv, kal/360, Fälligkeitstermin 17.03. und 17.09.

Rückzahlungsmodalität:

Tilgungsphase: 50 gleichbleibende Kapitalraten beginnend mit 17.03.2022

Sonstiges:

Diesem Angebot ist ein Tilgungsplan beizulegen, in dem die Ratenberechnung und die Gesamtbelastung nachzuvollziehen sind.

Ausschreibende Stelle:	Marktgemeinde Markersdorf-Haindorf
Ausschreibung:	Darlehensaufnahme – Kanalbau
Abgabefrist:	26.11.2021, 12.00 Uhr am Gemeindeamt
	(verschlossenes Kuvert – Aufschrift „Bitte nicht öffnen – Darlehensangebot“)

Konditionenformular

Von der Bank auszufüllen

Variante 1:

Bindung an den 6 Monats – EURIBOR plus.....% Pkt. Aufschlag
(Basis 6-Monats EURIBOR lt. Tab. 3.1.0 der OeNB bei Zuzählung) dies entspricht derzeit
(Basis vom 16.11.2021% +% =%) p.a., hj., dek., kal/360.
Aufschlag gültig für 5 Jahre, danach erfolgt Neuverhandlung. Es erfolgt keine Rundung.

Variante 2:

Bindung an den 6 Monats – EURIBOR plus.....% Pkt. Aufschlag
(Basis 6-Monats EURIBOR lt. Tab. 3.1.0 der OeNB bei Zuzählung) dies entspricht derzeit
(Basis vom 16.11.2021% +% =%) p.a., hj., dek., kal/360.
Aufschlag gültig für 10 Jahre, danach erfolgt Neuverhandlung. Es erfolgt keine Rundung.

Variante 3:

Bindung an den 6 Monats – EURIBOR plus.....% Pkt. Aufschlag
(Basis 6-Monats EURIBOR lt. Tab. 3.1.0 der OeNB bei Zuzählung) dies entspricht derzeit
(Basis vom 16.11.2021% +% =%) p.a., hj., dek., kal/360.
Aufschlag gültig für die gesamte Darlehenslaufzeit. Es erfolgt keine Rundung.

Alle angebotenen Konditionen verstehen sich inklusive aller Spesen und Gebühren.

Alternativangebote werden gerne entgegengenommen und ebenfalls geprüft.

An dieses Angebot halten wir uns bis 31.12.2021 gebunden.

....., am2021

.....
rechtsverbindliche Fertigung

Marktgemeinde Markersdorf-Haindorf

Angebotsöffnung - Darlehen Kanalbau

Volumen: € 120.000,-

Laufzeit: 25 Jahre - 50 gleichbleibende Kapitalraten

6-M-Euribor

Institut	Basis	absoluter Zinssatz für 5 Jahre	absoluter Zinssatz für 10 Jahre	absoluter Zinssatz für 25 Jahre
Raiffeisenbank Region Schallaburg eGen	16.11.2021 -0,530%	Aufschlag 0,750%	Aufschlag 0,875%	Aufschlag 0,950%
HYPO NOE Landesbank für Niederösterreich und Wien AG	16.11.2021 0,000%	Aufschlag 0,290%	Aufschlag 0,320%	Aufschlag 0,410%
Sparkasse Niederösterreich Mitte West	16.11.2021 0,000%	Aufschlag 0,360%	Aufschlag 0,360%	Aufschlag 0,360%
Raiffeisenbank Region St. Pölten regGenmbH UniCredit Bank Austria		kein Angebot	kein Angebot	kein Angebot
Volksbank Niederösterreich AG		kein Angebot	kein Angebot	kein Angebot
BAWAG P.S.K.		kein Angebot	kein Angebot	kein Angebot
Kommunalkredit AG		kein Angebot	kein Angebot	kein Angebot
Raiffeisenlandesbank Niederösterreich-Wien AG		kein Angebot	kein Angebot	kein Angebot
Erste Bank der österreichischen Sparkassen AG		kein Angebot	kein Angebot	kein Angebot

Markersdorf, 26.11.2021



VERMESSUNG
Dipl.Ing. Paul Thurner
 vm. Kanzlei Dipl.Ing. Gerd Mahowsky
 Staatlich geprüfter und beedeter
 Ingenieurkonsulent für Vermessungswesen



Schillerplatz 3
 A-3100 St.Pölten

Tel.: 02742/357 372-0

Fax: 02742/357 372-24

<http://www.zt-thurner.at>
vermessung@zt-thurner.at

Kat. Gem.: Poppendorf

K.G. Nr.: 19546

Ger. Bez.: St. Pölten

Pol. Gemeinde.: Markersdorf-Haindorf

Land Niederösterreich

TEILUNGSPLAN

§ 15 LTG



G.Z. 11387B-2019

St. Pölten, am 22. Februar 2021

Auf Grund der vom Bundesministerium für Wirtschaft u. Arbeit am 14. November 2006, BMWA-91.514/0815-I/3/2006, erteilten Befugnis wurde die Vermessung zur Verfassung dieses Planes am 16.12.2020 abgeschlossen.

ELEKTRONISCHE BEURKUNDUNGSSIGNATUR		
Signaturwert	IKMzrT3LFShhG8pIZQFj/YZNDCCDFgYdPh0GU9D1gwhggFhiE5JPpdrnnCQPAaLi0BMj0B8leCBwyg0zxYxGFZQ==	
staatlich befugter und beedeter  Ziviltechniker	Signator	Dipl.-Ing. Paul Thurner Ingenieurkonsulent für Vermessungswesen Kanzleisitz: St. Pölten
	Signaturdatum	UTC 2021-06-08T11:19:33
	Zertifizierungsdienst	CN=a-sign-Premium-Sig-05,OU=a-sign-Premium-Sig-05,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Seriennummer	753919328
	Algorithmus	http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#ecdsa-sha256
Hinweis	Methode um:pdfsigfilter.bka.gv.at/binaer.v1.1.0 Dokumentenformat: ISO 19005-1:2005 PDF/A-1b	

GEGENÜBERSTELLUNG für die Verbücherung

Seite: 3 von 12

Dipl.Ing. Paul Thurner A-3100 St. Pölten, Schillerplatz 3 Tel: 02742/357 372-0 (Fax-24)	Geschäftszahl 11387B-2019 vom 22.02.2021
Vermessungsamt: St. Pölten KG Name: Poppendorf KG Nummer: 19 5 46	

Katasterstand				Trennstk.				Abfall				Zuwachs				Stand nach der Vermessung					
Gst.Nr.	G	BA	Ber	Fläche	Tr.stk.	Ber	zu Gst.Nr.	zu EZ	Fläche	aus Gst.Nr.	aus EZ	Fläche	s.S.	Gst.Nr.	G	BA	Ber	Fläche	RD		
1				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
110		Ges.		867 m²																	
		SB1		791 m²	9	0	120/3	127	100 m²												
		SB2		56 m²	15	0	213/1	30	62 m²												
		SB3		20 m²	21	0	106/2	31	69 m²												
					25	0	216	32	636 m²												
111		Ges.		1.554 m²																	
		SB1		1.411 m²	7	0	120/3	127	203 m²					111		Ges.	R	1.351 m²			
		SB2		56 m²																	
		SB3		87 m²																	
113		Ges.		2.134 m²																	
		SB1		1.974 m²	4	0	120/3	127	220 m²					113		Ges.	R	1.914 m²			

Grundbuchs- einlagezahl: 31	Name und Anschrift des Eigentümers: Marktgemeinde Markersdorf-Haindorf (Öffentliches Gut), Marktplatz 4, 3385 Markersdorf-Haindorf, 1/1	Berechnungsart: Spalte 4, 7, 18 Fläche aus Koordinaten 0 Fläche graphisch g Restfläche lt. Kataster R. Ro
Verzeichnis der Abkürzungen: Grenzkataster- Spalte 2, 16 Grundstück im Grenzkataster eingetragen G	Benützungstyp Spalte 3, 17 Gebäude BF1 Gebäudenebenfläche BF2 Landw. genutzte Fläche LN Wald WLD	Spalte 14: Eintragung der Seite, wenn das Grundstück einer anderen Einlagezahl zugeschrieben wird.

GEGENÜBERSTELLUNG für die Verbücherung

Dipl.Ing. Paul Thurner A-3100 St. Pölten, Schillerplatz 3 Tel: 02742/357 372-0 (Fax-24)	Geschäftszahl 11387B-2019 vom 22.02.2021
Vermessungsamt : St. Pölten KG Name : Poppendorf KG Nummer : 19 5 46	

Katasterstand				Trennstk.				Abfall				Zuwachs				Stand nach der Vermessung			
Gst.Nr.	G	BA	Ber	Fläche	Tr.stk.	Ber	zu Gst.Nr.	zu EZ	Fläche	aus Gst.Nr.	aus EZ	Fläche	s.S.	Gst.Nr.	G	BA	Ber	Fläche	RD
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216		Ges.		12.168 m²															
		SB1		3.877 m²	10	0	120/3	127	1.184 m²										
		SB2		514 m²	16	0	213/1	30	1.224 m²										
		SB3		7.777 m²	19	0	120/3	127	73 m²										
					20	0	215	31	333 m²										
					24	0				109/2	127	1.244 m²							
					25	0				110	31	636 m²							
238		Ges.		4.091 m²															
		SB1		1.030 m²	26	0				236	31	195 m²							
		SB3		3.061 m²	27	0				235/2	127	701 m²							
					28	0				241	31	66 m²							
					29	0				239	31	454 m²							
					30	0				248/2	127	194 m²							
					31	0				247/2	127	241 m²							
					33	0	217	30	98 m²										

Land Niederösterreich (Landesstraßenverwaltung) Öffentliches Gut, Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Landesstraßenbau, Landhauspl. 1, 3109 St. Pölten, 1/1

Name und Anschrift des Eigentümers:

Verzeichnis der Abkürzungen: Grenzkataster: Spalte 2, 16 Grundstück im Grenzkataster eingetragen: G	Benützungstyp: Spalte 3, 17 Gebäude BF1 Gebäudenebenfläche BF2 Landw. genutzte Fläche LN	Gärten GT Weingärten WGT Alpen ALP Wald WLD	Spalte 14: Berechnungsart: Spalte 4, 7, 18 Fläche aus Koordinaten 0 Fläche graphisch g Restfläche lt. Kataster R, Ro
---	---	--	--

Grundbuchseinlagezahl: 32

GEGENÜBERSTELLUNG für die Verbücherung

Dipl.Ing. Paul Thurner
 A-3100 St. Pölten, Schillerplatz 3
 Tel: 02742/357 372-0 (Fax-24)

Geschäftszahl 11387B-2019

vom 22.02.2021

Vermessungsamt: St. Pölten
 KG Name: Poppendorf
 KG Nummer: 19 5 46

Katasterstand				Trennstk.				Abfall				Zuwachs				Stand nach der Vermessung			
Gst.Nr.	G	BA	Ber	Fläche	Tr.stk.	Ber	zu Gst.Nr.	Fläche	aus EZ	aus Gst.Nr.	aus EZ	Fläche	s.S.	Gst.Nr.	G	BA	Ber	Fläche	RD
1					6	7	8	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106/2	G	LN1	0	493 m ²									3	106/2					
109/2	G	Ges.	0	19.605 m ²									1	109/2					
		LN1		1.875 m ²	8	0	120/3	11.217 m ²											
		SB1		1.784 m ²	14	0	213/1	117 m ²											
		SB2		4.615 m ²	23	0	106/2	748 m ²											
		SB3		11.331 m ²	24	0	216	1.244 m ²											
112/3	G	Ges.	0	8.397 m ²										erfassen					
		SB1		1.120 m ²	5	0	120/3	8.397 m ²											
		SB2		2.706 m ²															
		SB3		4.571 m ²															
120/3	G	Ges.	0	24.810 m ²										120/3	G	Ges.	Ro	64.073 m ²	
		SB1		2.885 m ²	2	0				217	30	91 m ²							
		SB2		7.266 m ²	3	0	217	712 m ²											
		SB3		14.559 m ²	4	0				113	31	220 m ²							
					5	0				112/3	127	8.397 m ²							

Grundbuchs-
einlagezahl:
127

Name und Anschrift des Eigentümers: ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft (FN 71396 w), Praterstern 3, 1020 Wien, 1/1

Verzeichnis der Abkürzungen: Grenzkataster: Spalte 2, 16 Grundstück im Grenzkataster eingetragen: G	Benützungstyp: Spalte 3, 17 Gebäude: BF1 Gebäudenebenfläche: BF2 Landw. genutzte Fläche: LN	Gärten: GT Weingärten: WGT Alpen: ALP Wald: WLD	Spalte 14: Eintragung der Seite, wenn das Grundstück einer anderen Einlagezahl zugeschrieben wird.
Berechnungsart: Spalte 4, 7, 18 Fläche aus Koordinaten: 0 Fläche graphisch: g Restfläche lt. Kataster: R, Ro	Gewässer: GE Sonstige Benützungstypen: SB Spalte 20: Rundungsdifferenz: RD	Berechnungsart: Spalte 4, 7, 18 Fläche aus Koordinaten: 0 Fläche graphisch: g Restfläche lt. Kataster: R, Ro	

GEGENÜBERSTELLUNG für die Verbücherung

Dipl.Ing. Paul Thurner A-3100 St. Pölten, Schillerplatz 3 Tel: 02742/357 372-0 (Fax-24)	Geschäftszahl 11387B-2019 vom 22.02.2021
Vermessungsamt : St. Pölten KG Name : Poppendorf KG Nummer : 19 5 46	

Gst.Nr.	Katasterstand			Trennstk.			Abfall			Zuwachs			Stand nach der Vermessung						
	G	BA	Ber	Fläche	Tr.stk.	Ber	zu GSt.Nr.	zu EZ	Fläche	aus GSt.Nr.	aus EZ	Fläche	s.S.	Gst.Nr.	G	BA	Ber	Fläche	RD
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					6	0				217	30	3.056 m ²							
					7	0				111	31	203 m ²							
					8	0				109/2	127	11.217 m ²							
					9	0				110	31	100 m ²							
					10	0				216	32	1.184 m ²							
					11	0				215	31	130 m ²							
					12	0				213/1	127	15.272 m ²							
					18	0				215	31	32 m ²							
					19	0				216	32	73 m ²							
213/1	G	Ges.	0	18.807 m ²									1	213/1					
		LN1		12.754 m ²	12	0	120/3	127	15.272 m ²										
		SB1		772 m ²	13	0	217	30	528 m ²										
		SB2		1.519 m ²															
		SB3		3.762 m ²															
235/2	G	LN1	0	1.156 m ²									4	235/2					

Name und Anschrift des Eigentümers: ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft (FN 71396 w), Praterstern 3, 1020 Wien, 1/1
 Grundbuchs- einlagezahl: 127

Verzeichnis der Abkürzungen: Grenzkataster- Spalte 2, 16 Grundstück im Grenzkataster eingetragen G	Benützungsart: Spalte 3, 17 Gebäude BF1 Gebäudenebenfläche BF2 Landw. genutzte Fläche LN	Gärten GT Weingärten WGT Alpen ALP Wald WLD	Spalte 14: Eintragung der Seite, wenn das Grundstück einer anderen Einlagezahl zugeschrieben wird.
Berechnungsart: Spalte 4, 7, 18 Fläche aus Koordinaten o Fläche graphisch g Restfläche lt. Kataster R. Ro	Gewässer GE Sonstige Benützungsarten SB Spalte 20: Rundungsdifferenz RD		



Koordinatenverzeichnis

Punkte	Ind.	Y [m]	X [m]	Klassifizierung mPLG [cm]	GFN	Bemerkung
Festpunkte						
19492-3E1		-60713.50	336964.54			
19492-7E1		-61475.23	337056.63			
19532-5E1		-61101.69	337831.56			
19546-10E1		-59930.14	338014.85			
19546-20G1		-60431.81	337963.55			
19546-5E1		-60813.31	337776.16			
19546-6E1		-60604.13	337598.49			
19566-6E1		-59827.19	336899.22			
19595-27E1		-58843.00	338318.78			
19595-28E1		-59105.15	337434.14			
264-55A1		-59357.06	337216.49			
62-55A1		-60974.49	337084.19			
Messpunkte						
P1010		-59892.47	337677.33			
P1011		-59924.25	337638.02			
P1012		-59982.14	337613.32			
P1013		-60008.42	337631.13			
P1014		-59968.55	337633.44			
P1015		-59947.18	337590.87			
P1016		-60244.66	337538.16			
P1018		-59971.23	337592.13			
P1019		-60979.76	337273.70			
P1022		-61004.74	337294.92			
P1023		-61050.31	337281.47			
P1025		-61028.86	337297.47			
P1026		-61009.04	337255.17			
P1102		-59916.97	337495.83			
P1103		-59887.27	337504.73			
P1104		-60995.83	337196.37			
P1108		-60499.92	337457.64			
Grenzpunkte KG Poppendorf 19546						
56	G	-60534.54	337416.13	gelöscht		4/1999
470	G	-59930.50	337647.43	gelöscht		12/1999
471	G	-59932.01	337652.19	gelöscht		12/1999
479	G	-59946.62	337475.86	überprüft		11/1999
480	G	-59947.94	337479.60	überprüft		2/2006
486	G	-59975.88	337641.51	gelöscht		2/1999
488	G	-59998.63	337645.38	überprüft		9/1999
490	G	-60012.88	337703.08	übernommen		9/1999
492	G	-60038.02	337764.35	überprüft		7/1999
496	G	-60289.81	337534.38	gelöscht		2/1999
498	G	-60293.03	337545.41	überprüft		2/1999
499	G	-60293.83	337533.11	gelöscht		2/1999
507	G	-60493.81	337484.55	überprüft		2/1999
508	G	-60494.79	337469.55	gelöscht		2/1999
509	G	-60497.88	337483.26	überprüft		4/1999
510	G	-60498.85	337468.27	gelöscht		4/1999
637	G	-60076.17	337829.12	überprüft		1/2003
638	G	-60078.36	337824.69	überprüft		1/2003
639	G	-60077.26	337814.18	gelöscht		1/2003
640	G	-60056.84	337792.35	gelöscht		1/2003
641	G	-60046.93	337777.75	gelöscht		1/2003
642	G	-60038.40	337764.24	überprüft		1/2003
1411		-61009.54	337195.71	neu		
1412		-60998.64	337199.11	neu		
1413		-60991.35	337201.38	neu		
1414		-60980.53	337204.75	neu		



Koordinatenverzeichnis

Punkte	Ind.	Y [m]	X [m]	Klassifizierung	mPLG [cm]	GFN	Bemerkung
1415		-60517.57	337418.86	neu			
1416		-60197.76	337519.92	neu			
1417		-60246.29	337559.58	neu			
1418		-60233.72	337534.66	neu			
1419		-60215.32	337539.79	neu			
1420		-60153.76	337561.34	neu			
1421		-60027.45	337602.11	neu			
1422		-59992.65	337614.54	neu			
1423		-59989.94	337619.13	neu			
1424		-59990.99	337625.05	neu			
1425		-59994.08	337628.40	neu			
1426		-59998.33	337630.50	neu			
1427		-60004.73	337631.32	neu			
1428		-60015.07	337629.19	neu			
1429		-59998.94	337646.64	neu			
1430		-59925.02	337462.53	neu			
1431		-60077.68	337811.09	neu			
1432		-60079.31	337817.64	neu			
1433		-60039.49	337781.00	neu			
1434		-60004.57	337779.39	neu			
1435		-59986.07	337750.50	neu			
1436		-60017.82	337736.84	neu			
1437		-60007.11	337704.75	neu			
1438		-59993.12	337648.08	neu			
1439		-59988.62	337636.20	neu			
1440		-59984.68	337630.52	neu			
1441		-59969.97	337635.14	neu			
1442		-59961.26	337637.87	neu			
1443		-59981.38	337625.77	neu			
1444		-59978.40	337622.44	neu			
1445		-59974.66	337620.29	neu			
1446		-59970.79	337619.71	neu			
1447		-59965.13	337621.13	neu			
1448		-59957.12	337623.93	neu			
1449		-59951.49	337626.56	neu			
1450		-59948.50	337629.97	neu			
1451		-59939.18	337647.12	neu			
1452		-59948.29	337648.86	neu			
1453		-59926.84	337654.90	neu			
1454		-59894.53	337666.70	neu			
1455		-59891.97	337671.89	neu			
1456		-59908.58	337725.61	neu			
1457		-59913.60	337728.29	neu			
1458		-59969.05	337711.55	neu			
1459		-59971.87	337720.05	neu			
1460		-59961.43	337723.20	neu			
1461		-59904.80	337612.18	neu			
1462		-59816.93	337639.85	neu			
1463		-59898.20	337532.32	neu			
1464		-59910.58	337528.88	neu			
1465		-59917.99	337551.73	neu			
1466		-59932.54	337546.94	neu			
1467		-59929.44	337537.13	neu			
1468		-59938.26	337534.34	neu			
1469		-59958.29	337540.37	neu			
1470		-59938.46	337489.01	neu			
1471		-59935.85	337483.87	neu			
1472		-59934.04	337480.30	neu			
3596	G	-60064.66	337813.33	überprüft		7/1999	
3604	E	-60032.04	337816.20	überprüft		200/1969	
3605	E	-60009.45	337788.64	gelöscht		200/1969	
3608	E	-59988.66	337760.69	gelöscht		200/1969	
3609	E	-59972.00	337735.22	gelöscht		200/1969	
3610	E	-59969.00	337737.06	überprüft		200/1969	
3611	E	-60021.13	337757.42	gelöscht		200/1969	

Koordinatenverzeichnis

Punkte	Ind.	Y [m]	X [m]	Klassifizierung	mPLG [cm]	GFN	Bemerkung
3612	G	-60024.72	337755.28	gelöscht		13/1999	
3613	G	-60008.08	337725.73	gelöscht		13/1999	
3614	E	-60004.33	337727.78	gelöscht		200/1969	
3615	E	-59988.89	337694.87	gelöscht		200/1969	
3616	G	-59992.71	337693.14	gelöscht		9/1999	
3617	G	-59981.64	337661.88	gelöscht		9/1999	
3618	E	-59977.67	337663.14	gelöscht		200/1969	
3619	E	-59959.32	337712.08	gelöscht		200/1969	
3620	G	-59956.38	337713.95	gelöscht		3/1998	
3621	G	-59944.45	337686.67	gelöscht		3/1998	
3622	E	-59947.76	337685.47	gelöscht		200/1969	
3623	E	-59937.74	337658.74	gelöscht		200/1969	
3624	G	-59934.51	337660.04	gelöscht		12/1999	
3625	G	-59923.93	337626.79	gelöscht		12/1999	
3626	E	-59927.34	337625.25	gelöscht		200/1969	
3627	E	-59968.77	337632.00	gelöscht		200/1969	
3628	G	-59972.84	337630.79	gelöscht		2/1999	
3629	G	-59817.24	337634.92	überprüft		2/2002	
3630	G	-59820.07	337634.00	gelöscht		12/1999	
3631	G	-59824.91	337632.46	gelöscht		12/1999	
3632	G	-59875.72	337616.17	gelöscht		12/1999	
3633	G	-59919.98	337602.14	gelöscht		12/1999	
3634	G	-59921.84	337608.10	gelöscht		12/1999	
3635	E	-59959.57	337598.19	gelöscht		200/1969	
3636	G	-59963.54	337596.88	gelöscht		2/1999	
3649	G	-60002.11	337584.55	gelöscht		2/1999	
3650	G	-60048.09	337569.88	gelöscht		2/1999	
3653	G	-60092.67	337555.74	gelöscht		2/1999	
3654	G	-60139.33	337540.96	gelöscht		2/1999	
3655	G	-60184.34	337526.74	gelöscht		2/1999	
3656	G	-60236.04	337513.60	gelöscht		2/1999	
3657	G	-60292.18	337497.95	gelöscht		2/1999	
3658	G	-60296.18	337496.83	gelöscht		2/1999	
3659	G	-60338.26	337485.02	gelöscht		2/1999	
3660	G	-60378.75	337471.26	gelöscht		2/1999	
3661	G	-60425.21	337454.72	gelöscht		2/1999	
3662	G	-60466.42	337440.15	gelöscht		2/1999	
3663	G	-60511.59	337424.21	gelöscht		4/1999	
3664	G	-60553.70	337409.40	gelöscht		4/1999	
3665	G	-60595.20	337394.86	gelöscht		4/1999	
3666	G	-60636.11	337380.37	gelöscht		6/1999	
3667	G	-60663.92	337371.17	gelöscht		6/1999	
3668	G	-60671.34	337368.71	gelöscht		6/1999	
3669	G	-60720.34	337352.43	gelöscht		10/1999	
3670	G	-60766.47	337337.04	gelöscht		3/1999	
3671	G	-60814.85	337320.96	gelöscht		200/1969	
3672	G	-60859.88	337306.00	gelöscht		200/1969	
3673	G	-60908.47	337292.06	gelöscht		200/1969	
3674	G	-60955.72	337278.50	gelöscht		200/1969	
3675	G	-60998.38	337267.31	überprüft		200/1969	
3704	E	-60976.69	337188.22	überprüft		200/1969	
3705	E	-60983.07	337215.68	überprüft		200/1969	
3733	G	-59961.54	337539.24	überprüft		2/2006	
3734	E	-59942.52	337545.79	überprüft		201/1971	
3735	E	-59942.01	337543.82	überprüft		201/1971	
3736	E	-59904.76	337556.09	überprüft		201/1971	
4034	G	-60032.18	337766.11	überprüft		7/1999	
4035	G	-59999.32	337707.16	gelöscht		9/1999	
4036	G	-59977.24	337646.32	gelöscht		9/1999	
4037	G	-60288.63	337552.58	überprüft		9/1999	
4057	G	-60563.53	337405.96	gelöscht		4/1999	
4058	G	-60618.06	337386.76	gelöscht		6/1999	
4059	G	-60702.64	337358.31	gelöscht		10/1999	
4060	G	-60726.28	337350.45	gelöscht		10/1999	
4061	G	-60758.07	337339.84	gelöscht		3/1999	



Koordinatenverzeichnis

Punkte	Ind.	Y [m]	X [m]	Klassifizierung	mPLG [cm]	GFN	Bemerkung
4062	G	-60903.05	337293.62	gelöscht		11/1999	
4063	G	-60968.25	337275.22	gelöscht		11/1999	
4096	G	-59816.38	337648.74	übernommen		2/2002	
5144	G	-60497.44	337429.20	gelöscht		2/1999	
5145	G	-60501.47	337427.78	gelöscht		4/1999	
5410	G	-59943.08	337683.01	gelöscht		3/1998	
5471	G	-59924.42	337616.16	gelöscht		12/1999	
5472	G	-59920.89	337617.22	gelöscht		12/1999	
5474	G	-59959.50	337719.66	überprüft		3/1998	
5643	G	-59903.74	337432.53	gelöscht		1/1999	
5644	E	-59899.13	337434.55	gelöscht		200/1969	
5645	G	-59916.18	337464.43	gelöscht		11/1999	
5646	G	-59927.05	337492.28	gelöscht		2/2006	
5647	G	-59929.88	337485.97	gelöscht		2/2006	
5648	G	-59928.34	337482.31	gelöscht		11/1999	
5649	G	-59921.96	337479.25	gelöscht		11/1999	
5650	E	-59928.02	337508.49	gelöscht		201/1971	
5651	G	-59932.58	337506.42	gelöscht		2/2006	
5652	G	-59947.19	337544.24	überprüft		2/2006	

Grenzpunkte KG Kainradsdorf 19492

220	G	-61005.23	337183.72	überprüft		1/2003	
310		-61029.52	337255.64	neu			
4569	G	-61030.22	337257.75	überprüft		3/1999	
4571	G	-61013.50	337207.14	überprüft		1/2003	
4572	G	-61013.02	337205.38	überprüft		1/2003	

Grenzpunkte KG Ritzersdorf 19566

292	G	-59905.78	337420.01	überprüft		2/1999	
420		-59901.33	337421.58	neu			
1093	E	-59894.92	337520.51	überprüft		200/1971	
1095	E	-59901.12	337542.81	überprüft		200/1971	
1374	G	-59899.16	337422.34	überprüft		2/1999	
1376	E	-59894.41	337424.01	überprüft		200/1971	

Sonstige Punkte KG Poppendorf 19546

3678	E	-61017.41	337260.02			200/1969	gelöscht
3679	E	-61014.34	337249.69			200/1969	gelöscht
3680	E	-61009.95	337235.85			200/1969	gelöscht
3681	E	-61009.50	337234.44			200/1969	gelöscht
3682	E	-61005.12	337220.60			200/1969	gelöscht
3683	E	-61001.66	337210.34			200/1969	gelöscht
3684	E	-60995.19	337212.53			200/1969	gelöscht
3685	E	-60998.46	337222.72			200/1969	gelöscht
3686	E	-61002.84	337236.54			200/1969	gelöscht
3687	E	-61003.28	337237.96			200/1969	gelöscht
3688	E	-61007.68	337251.79			200/1969	gelöscht
3689	E	-61010.92	337262.06			200/1969	gelöscht

ETRS89-Punkte	X	Y	Z	Messdatum
Festpunkte				
19492-3E1	4106694.065	1140114.657	4729610.163	13.02.2015
19492-7E1	4106835.573	1139362.432	4729663.601	16.11.2020
19532-5E1	4106172.799	1139557.497	4730176.245	29.07.2014
19546-10E1	4105717.741	1140644.917	4730304.939	25.07.2014
19546-20G1	4105892.164	1140173.277	4730266.784	25.07.2014
19546-5E1	4106132.711	1139846.221	4730140.935	25.07.2014
19546-6E1	4106205.504	1140085.522	4730027.750	25.07.2014
19566-6E1	4106494.094	1140979.659	4729569.690	02.03.2015



Koordinatenverzeichnis

<u>ETRS89-Punkte</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>	<u>Z</u>	<u>Messdatum</u>
19595-27E1	4105202.304	1141626.670	4730516.549	23.07.2014
19595-28E1	4105908.411	1141560.477	4729926.329	23.07.2014
264-55A1	4106134.004	1141364.078	4729780.111	21.07.1965
62-55A1	4106677.498	1139837.878	4729684.815	09.01.2008
Messpunkte				
P1010	4105949.709	1140752.160	4730081.240	29.04.2020
P1011	4105989.853	1140730.764	4730058.618	29.04.2020
P1012	4106021.150	1140679.650	4730039.067	29.04.2020
P1013	4106014.853	1140650.431	4730049.840	29.04.2020
P1014	4106009.439	1140690.272	4730060.025	29.04.2020
P1015	4106034.124	1140719.779	4730031.931	29.04.2020
P1016	4106151.462	1140444.220	4729992.094	07.05.2020
P1018	4106033.348	1140694.592	4730025.064	07.05.2020
P1019	4106540.497	1139792.284	4729807.781	07.05.2020
P1022	4106534.165	1139764.361	4729824.035	07.05.2020
P1023	4106556.520	1139723.431	4729814.965	07.05.2020
P1025	4106543.251	1139741.825	4729830.515	07.05.2020
P1026	4106568.721	1139769.934	4729803.225	07.05.2020
P1102	4106092.329	1140768.346	4729967.092	21.10.2020
P1103	4106072.091	1140793.446	4729966.623	21.10.2020
P1104	4106605.703	1139794.568	4729762.460	21.10.2020
P1108	4106280.639	1140216.073	4729938.162	16.11.2020



Transformation APOS-GNSS-11387-B - Zwangspunkte

2 - Stufen Datumstransformation Helmert (2D)

Globale Parameter:

Drehpunkt im alten System (Y, X, H) (m)	0.000	0.000	0.000
Verschiebung (Y, X, H) (m)	-90.130	-577.330	-463.920
Drehung (Y, X, H) (cc)	4.55	15.85	16.34
Maßstab (ppm)	-2.4200		

Berechnete Parameter:

Drehpunkt im alten System (Y, X) (m)	-60264.789	337513.132
Verschiebung (Y, X) (m)	0.064	0.084
Drehung (cc)	4.02	
Maßstab (ppm)	-15.60	

Mittlerer Fehler einer Koordinate	0.014
Mittlerer Fehler eines Punktes	0.019

Punkte	Code	X Y	Y X	Z H	Klaff 2d	dy[cm]	dx[cm]	dh[cm]	
19532-5E1	1	4106172.799	1139557.497	4730176.245		2D			Zwangspunkt 1 Alt
19532-5E1	1	-61101.690	337831.560		1.2	-1.2	-0.1		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
19546-5E1	1	4106132.711	1139846.221	4730140.935		2D			Zwangspunkt 2 Alt
19546-5E1	1	-60813.310	337776.160		2.2	2.2	-0.4		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
19546-6E1	1	4106205.504	1140085.522	4730027.750		2D			Zwangspunkt 3 Alt
19546-6E1	1	-60604.130	337598.490		2.3	-1.8	1.5		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
19546-20G1	1	4105892.164	1140173.277	4730286.784		2D			Zwangspunkt 4 Alt
19546-20G1	1	-60431.810	337963.550		2.1	2.1	0.4		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
19546-10E1	1	4105717.741	1140644.917	4730304.939		2D			Zwangspunkt 5 Alt
19546-10E1	1	-59930.140	338014.850		1.5	1.1	-1.0		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
19595-27E1	1	4105202.304	1141626.670	4730516.549		2D			Zwangspunkt 6 Alt
19595-27E1	1	-58843.000	338318.780		0.8	0.6	0.5		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
19595-28E1	1	4105908.411	1141560.477	4729926.329		2D			Zwangspunkt 7 Alt
19595-28E1	1	-59105.150	337434.140		2.2	-2.1	0.4		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
264-55A1	1	4106134.004	1141364.078	4729780.111		2D			Zwangspunkt 8 Alt
264-55A1	1	-59357.060	337216.490		1.5	-0.9	1.2		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
19566-6E1	1	4106494.094	1140979.659	4729569.690		2D			Zwangspunkt 9 Alt
19566-6E1	1	-59827.190	336899.220		1.9	0.3	-1.9		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
19492-3E1	F1	4106894.065	1140114.657	4729610.163		2D			Zwangspunkt 10 Alt
19492-3E1	F1	-60713.500	336964.540		0.4	0.3	0.2		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
62-55A1	1	4106677.498	1139837.878	4729684.815		2D			Zwangspunkt 11 Alt
62-55A1	1	-60974.490	337084.190		1.3	0.7	1.1		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
19492-7E1	1	4106835.573	1139362.432	4729663.601		2D			Zwangspunkt 12 Alt
19492-7E1	F1	-61475.230	337056.630		2.3	-1.3	-1.9		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					

Transformation APOS-GNSS-11387-B

2 - Stufen Datumstransformation Helmert (2D)

Globale Parameter:

Drehpunkt im alten System (Y, X, H) (m)	0.000	0.000	0.000
Verschiebung (Y, X, H) (m)	-90.130	-577.330	-463.920
Drehung (Y, X, H) (cc)	4.55	15.85	16.34



Transformation APOS-GNSS-11387-B

Punkte	Code	X	Y	Z	Klaff 2d	dy[cm]	dx[cm]	dh[cm]
		Y	X	H				
Maßstab (ppm)		-2.4200						

Berechnete Parameter:

Drehpunkt im alten System (Y, X) (m)	-60264.789	337513.132
Verschiebung (Y, X) (m)	0.064	0.084
Drehung (cc)	4.02	
Maßstab (ppm)	-15.60	

Punkte	Code	X	Y	Z	Geoid	
		Y	X	H		
P1010	1	4105949.709	1140752.160	4730081.240		Alt
P1010	N 1	-59892.471	337677.331		0.000	Neu
P1011	1	4105989.853	1140730.764	4730058.618		Alt
P1011	N 1	-59924.247	337638.024		0.000	Neu
P1012	1	4106021.150	1140679.650	4730039.067		Alt
P1012	N 1	-59982.136	337613.320		0.000	Neu
P1013	1	4106014.853	1140650.431	4730049.840		Alt
P1013	N 1	-60008.417	337631.131		0.000	Neu
P1014	1	4106009.439	1140690.272	4730060.025		Alt
P1014	N 1	-59968.554	337633.444		0.000	Neu
P1015	1	4106034.124	1140719.779	4730031.931		Alt
P1015	N 1	-59947.180	337590.872		0.000	Neu
P1016	1	4106151.462	1140444.220	4729992.094		Alt
P1016	N 1	-60244.659	337538.158		0.000	Neu
P1018	1	4106033.348	1140694.592	4730025.064		Alt
P1018	N 1	-59971.228	337592.128		0.000	Neu
P1019	1	4106540.497	1139792.284	4729807.781		Alt
P1019	N 1	-60979.758	337273.703		0.000	Neu
P1022	1	4106534.165	1139764.361	4729824.035		Alt
P1022	N 1	-61004.744	337294.923		0.000	Neu
P1023	1	4106556.520	1139723.431	4729814.965		Alt
P1023	N 1	-61050.309	337281.467		0.000	Neu
P1025	1	4106543.251	1139741.825	4729830.515		Alt
P1025	N 1	-61028.863	337297.470		0.000	Neu
P1026	1	4106568.721	1139769.934	4729803.225		Alt
P1026	N 1	-61009.043	337255.167		0.000	Neu
P1102	1	4106092.329	1140768.346	4729967.092		Alt
P1102	N 1	-59916.966	337495.834		0.000	Neu
P1103	1	4106072.091	1140793.446	4729966.623		Alt
P1103	N 1	-59887.269	337504.732		0.000	Neu
P1104	1	4106605.703	1139794.568	4729762.460		Alt
P1104	N 1	-60995.827	337196.374		0.000	Neu
P1108	0	4106280.639	1140216.073	4729938.162		Alt
P1108	N 1	-60499.917	337457.641		0.000	Neu

Netzbild 1:10000

KG.: Poppendorf (19546)



Schillerplatz 3
A-3100 St. Pölten



VERMESSUNG
Dipl.Ing. Paul Thurner
v.m. Kanzlei Dipl.Ing. Gerd Mahowsky
Staatlich geprüfter und beiderseits
Ingenieurkonsulent für Vermessungswesen

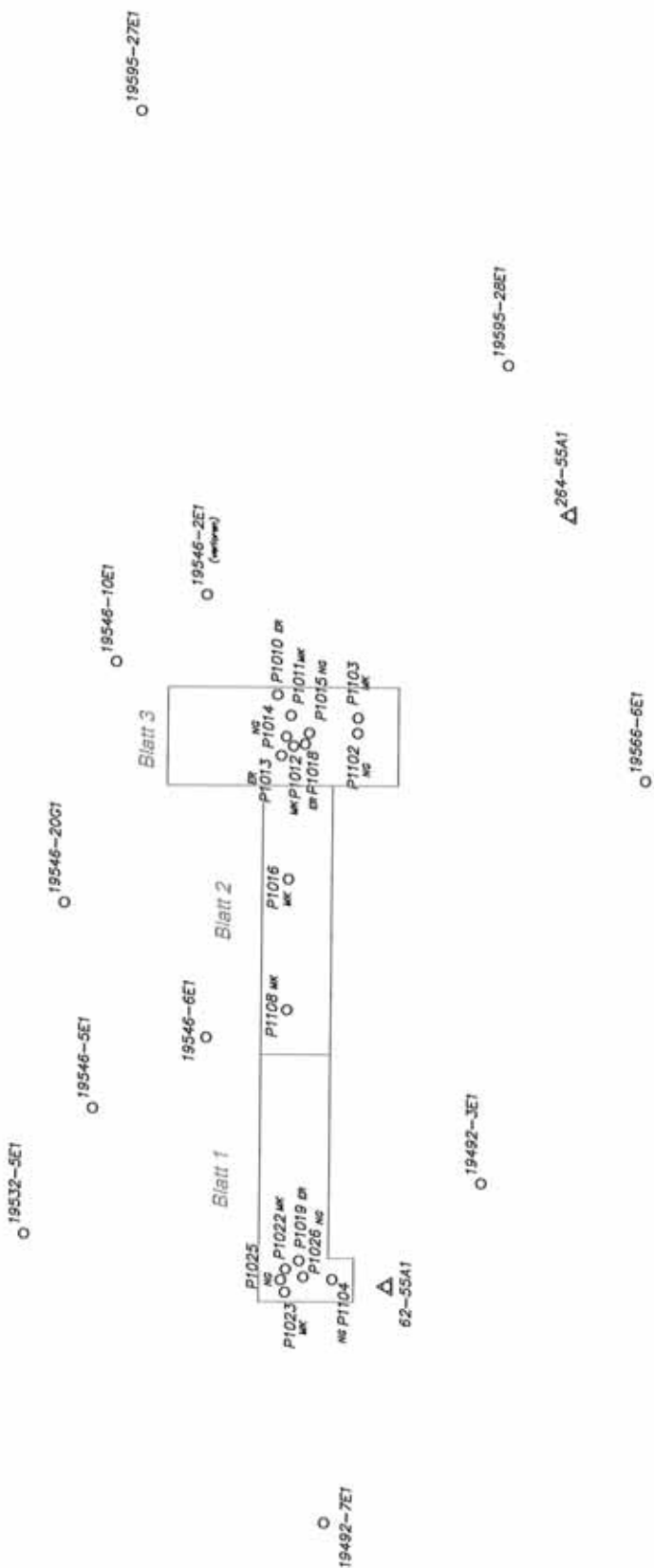
Tel.: 02742337 372-0 <http://www.zi-thurner.at>
Fax: 02742337 372-34 vermessung@zi-thurner.at

GZ. 11387B-2019

St. Pölten, am 22.02.2021

Legende:

- MK: Kunststoffmarke
- ER: Eisenrohr
- NG: Stahlringel





Schillerplatz 3
A-3100 St.Pölten

VERMESSUNG
Dipl.Ing. Paul Thurner
vm. Kanzlei Dipl.Ing. Gerd Mahowsky
Staatlich geprüfter und beedeter
Ingenieurkonsulent für Vermessungswesen

Tel.: 02742/357 372-0
Fax: 02742/357 372-24



<http://www.zt-thurner.at>
vermessung@zt-thurner.at

Vermessungsbehörde:	St. Pölten	Seite:	1 von 1
Katastralgemeinde:	19546 Poppendorf	GZ:	11387B-2019

ZUSTIMMUNGSERKLÄRUNG

Die unterfertigten Eigentümer stimmen dem festgelegten und im zugehörigen Plan dargestellten Verlauf der Grenzen der nachstehenden angeführten Grundstücke zu und bestätigen gem. § 43 Abs. 6 VermG, dass kein anderer Grenzverlauf bekannt ist.
Gegen eine Verbücherung des Planes nach den Sonderbestimmungen der Par. 15 § LiegTeilG besteht kein Einwand.

EZ	Gst. Nr.	Name und Anschrift des Eigentümers	Unterschrift	Anmerkung
30 Neu: 30	217 109/2 213/1	Republik Österreich (Bund/Bundesstraßenverwaltung) ASFINAG Service GmbH, Traunuferstraße 9 4052 Ansfelden		
31 Neu: 31	110 111 113 215 218 236 239 241 106/2 235/2 247/2 248/2	Marktgemeinde Markersdorf-Haindorf (Öffentliches Gut) Marktplatz 4 3385 Markersdorf		
32	216 238	Land Niederösterreich (Landesstraßenverwaltung) Öffentliches Gut Amt der NÖ Landesregierung, Gruppe Straße, Landhausplatz 1, 3109 St. Pölten		
99	106/1	Joachim Paukowitsch, 03.10.1965 Poppendorf 2 3385 Markersdorf		
127	106/2 109/2 112/3 120/3 213/1 235/2 247/2 248/2	ÖBB Infrastruktur Aktiengesellschaft (FN 71396 w) Praterstern 3 1020 Wien		



VERMESSUNG
Dipl.Ing. Paul Thurner
 vm. Kanzlei Dipl.Ing. Gerd Mahowsky
 Staatlich geprüfter und beeideter
 Ingenieurkonsulent für Vermessungswesen



Schillerplatz 3
 A-3100 St.Pölten

Tel.: 02742/357 372-0
 Fax: 02742/357 372-24

<http://www.zt-thurner.at>
vermessung@zt-thurner.at

Kat. Gem.: **Nenndorf**

K.G. Nr.: **19532**

Ger. Bez.: **St. Pölten**

Pol. Gemeinde.: **Markersdorf-Haindorf**

Land **Niederösterreich**

TEILUNGSPLAN

§ 15 LTG



G.Z. 11387C-2019

St. Pölten, am 22. Februar 2021

Auf Grund der vom Bundesministerium für Wirtschaft u. Arbeit am 14. November 2006, BMWA-91.514/0815-1/3/2006, erteilten Befugnis wurde die Vermessung zur Verfassung dieses Planes am 16.12.2020 abgeschlossen.

ELEKTRONISCHE BEURKUNDUNGSSIGNATUR		
Signaturwert	9e4Uik7QnLrivyJEXvGeb0eOxlcXK8Jb0dBsJqAKcTDInAy+cLzF15iBG+ISF72T296AMILT aNP0Vwbc86GeOCA==	
staatlich befugter und beeideter  Zivilttechniker	Signator	Dipl.-Ing. Paul Thurner Ingenieurkonsulent für Vermessungswesen Kanzleisitz: St. Pölten
	Signatordatum	UTC 2021-05-11T09:17:28
	Zertifizierungsdienst	CN=a-sig-Premium-Sig-05,OU=a-sig-Premium-Sig-05, O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Da- tenverkehr GmbH,C=AT
	Seriennummer	753919328
	Algorithmus	http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#ecdsa-sha256
	Methode	um:pdfsigfilter.bka.gv.at:binaer:v1.1.0
Hinweis:	Dokumentenformat: ISO 19005-1:2005 PDF/A-1b	

GEGENÜBERSTELLUNG für die Verbücherung

Seite: 1 von 4

DI Paul THURNER Schillerplatz 3 3100 St. Pölten 02742-357372-0	Geschäftszahl 11387C-2019 vom 22.02.2021	Vermessungsamt : St. Pölten KG Name : Nenndorf KG Nummer : 19 5 32
---	--	--

Gst.Nr.	Katasterstand				Trennstk.				Abfall				Zuwachs				Stand nach der Vermessung			
	G	BA	Ber	Fläche	Tr.stk.	Ber	zu Gst.Nr.	zu EZ	Fläche	aus Gst.Nr.	aus EZ	Fläche	s.S.	Gst.Nr.	G	BA	Ber	Fläche	RD	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21		Ges.	0	5.946 m ²										erforschen						
		GE3		226 m ²	1	0	21/1	1	5.622 m ²											
		SB1		3.197 m ²	2	0	21/2	NEU 1	268 m ²											
		SB2		452 m ²	3	0	21/3	NEU 2	1.056 m ²											
		SB3		3.071 m ²																
					1	0				21	1	5.622 m ²		21/1	Ges.	Ro	5.622 m ²			

Grundbuchseinlagezahl: 1	Name und Anschrift des Eigentümers: Marktgemeinde Markersdorf-Haindorf (Öffentliches Gut), Marktplatz 4, 3385 Markersdorf-Haindorf, 1/1	Berechnungsart: Spalte 4, 7, 18 Fläche aus Koordinaten 0 Fläche graphisch g Restfläche lt. Kataster R, Ro
-----------------------------	--	--

Verzeichnis der Abkürzungen: Grenzkataster: Spalte 2, 16 Grundstück im Grenzkataster eingetragen G	Benützungstyp: Spalte 3, 17 Gebäude BF1 Gebäudenebenfläche BF2 Landw. genutzte Fläche LN	Benützungstyp: Spalte 4, 7, 18 Gewässer GE Sonstige Benützungstypen SB Spalte 20: Rundungsdifferenz RD
--	---	--

Naturaufnahme 1:500

KG.: Nennndorf (19532)



Schillerplatz 3
A-3100 St. Pölten



VERMESSUNG
Dipl.-Ing. Paul Thurner
vm. Kanzlei Dipl.-Ing. Gerd Malinowsky

Staatlich geprüfter und beiderseits
Ingenieurkonsultant für Vermessungswesen

http://www.zb-thurner.at
vermessung@zb-thurner.at
Tel.: 027420387 372-0
Fax: 027420387 372-34

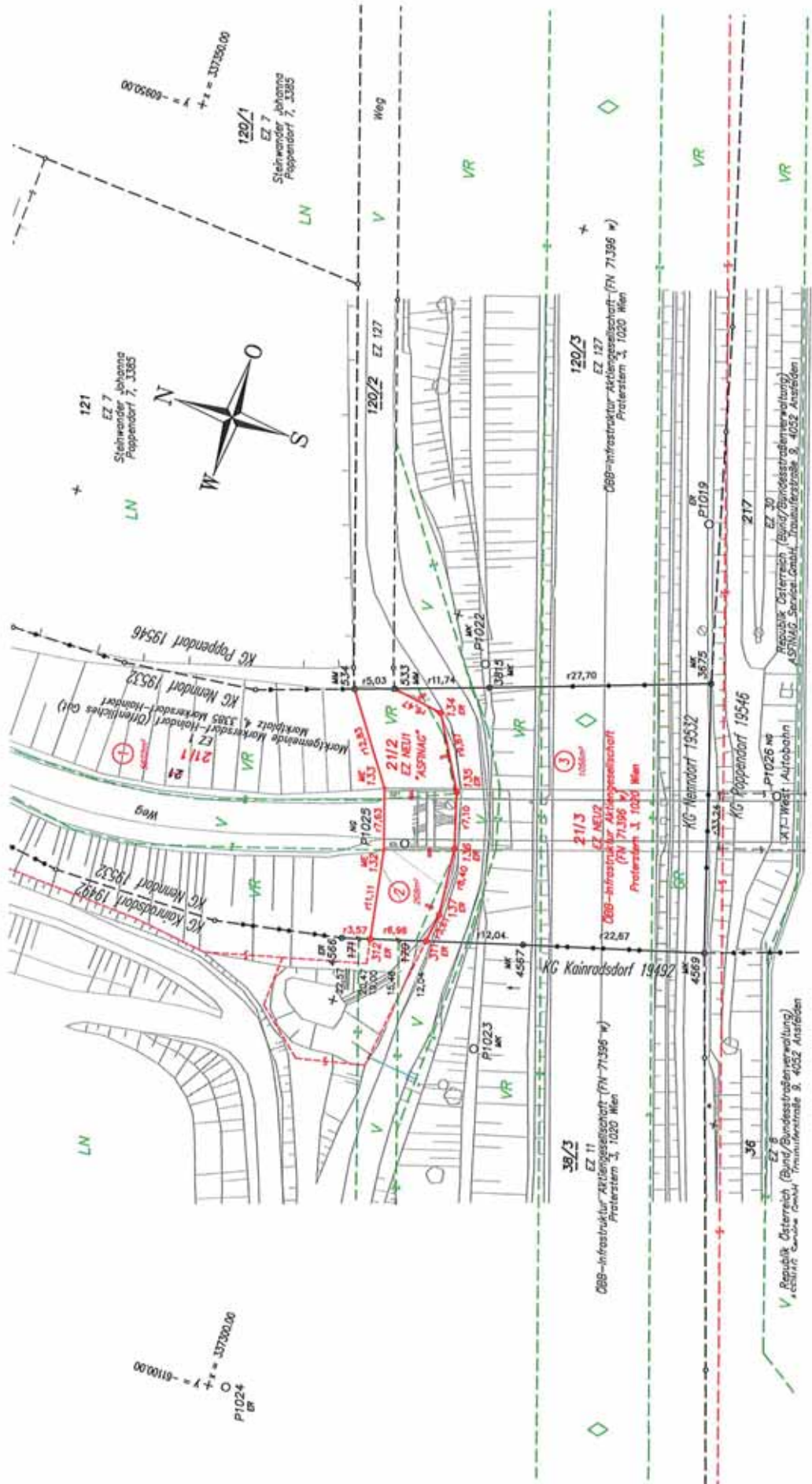
GZ. 11387C-2019

St. Pölten, am 22. Februar 2021



Legende:

- MM: Metallmarke
- MK: Kunststoffmarke
- ER: Eisenrohr
- NG: Stahlnagel
- ZS: Zaunsteher
- ME: Mauerecke
- HE: Hausecke
- G: Grenzstein behauen
- o: Grenzstein unbehauen
- BK: Bordsteinkante
- Ind: Indirekte Vermarkung
- KR: Kreuz- oder Lochmarke





Koordinatenverzeichnis

Punkte	Ind.	Y [m]	X [m]	Klassifizierung	mPLG [cm]	GFN	Bemerkung
Festpunkte							
162-55A1		-62166.52	336945.38				
164-55A1		-63200.84	337444.45				
19437-11G1		-63176.53	337003.88				
19437-5E1		-62934.57	336913.55				
19492-7E1		-61475.23	337056.63				
19532-5E1		-61101.69	337831.56				
19546-5E1		-60813.31	337776.16				
19546-6E1		-60604.13	337598.49				
62-55A1		-60974.49	337084.19				
65-55A1		-61995.01	337449.96				
Messpunkte							
P1019		-60979.76	337273.70				
P1021		-61187.06	337204.08				
P1022		-61004.74	337294.92				
P1023		-61050.31	337281.47				
P1024		-61099.54	337297.84				
P1025		-61028.86	337297.47				
P1026		-61009.04	337255.17				
P1104		-60995.82	337196.38				
P1109		-61323.38	337195.57				
P1110		-61802.24	337060.22				
Grenzpunkte KG Nenndorf 19532							
132		-61030.43	337299.70	neu			
133		-61023.16	337302.02	neu			
134		-61012.16	337298.26	neu			
135		-61020.74	337293.39	neu			
136		-61027.56	337291.40	neu			
137		-61035.93	337290.66	neu			
Grenzpunkte KG Kainradsdorf 19492							
170	G	-61040.43	337294.49	gelöscht		3/1999	
171	G	-61041.79	337299.31	gelöscht		3/1999	
311		-61039.50	337291.20	neu			
312		-61041.39	337297.90	neu			
4566	G	-61042.36	337301.33	überprüft		3/1999	
4567	G	-61036.23	337279.61	überprüft		3/1999	
4569	G	-61030.22	337257.75	überprüft		3/1999	
Grenzpunkte KG Poppendorf 19546							
533	G	-61011.08	337304.64	überprüft		11/1999	
534	G	-61012.67	337309.41	überprüft		11/1999	
3675	G	-60998.38	337267.31	überprüft		200/1969	
3815	G	-61007.36	337293.51	überprüft		11/1999	
ETRS89-Punkte							
		X	Y	Z			Messdatum
Festpunkte							
162-55A1		4107103.630	1138720.671	4729582.481			16.06.1961
164-55A1		4107027.859	1137620.738	4729903.903			21.07.1965
19437-11G1		4107324.093	1137733.075	4729596.237			13.02.2015
19437-5E1		4107322.179	1137984.620	4729537.785			13.02.2015
19492-7E1		4106835.573	1139362.432	4729663.601			16.11.2020
19532-5E1		4106172.799	1139557.497	4730176.245			29.07.2014
19546-5E1		4106132.711	1139846.221	4730140.935			25.07.2014



Koordinatenverzeichnis

<u>ETRS89-Punkte</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>	<u>Z</u>	<u>Messdatum</u>
19546-6E1	4106205.504	1140085.522	4730027.750	25.07.2014
62-55A1	4106677.498	1139837.878	4729684.815	09.01.2008
65-55A1	4106690.821	1138778.459	4729914.626	16.06.1961
Messpunkte				
P1019	4106540.497	1139792.284	4729807.781	07.05.2020
P1021	4106647.568	1139607.647	4729760.163	07.05.2020
P1022	4106534.165	1139764.361	4729824.035	07.05.2020
P1023	4106556.520	1139723.431	4729814.965	07.05.2020
P1024	4106555.533	1139671.887	4729822.257	07.05.2020
P1025	4106543.251	1139741.825	4729830.515	07.05.2020
P1026	4106568.721	1139769.934	4729803.225	07.05.2020
P1104	4106605.703	1139794.568	4729762.460	21.10.2020
P1109	4106693.936	1139479.148	4729756.734	17.11.2020
P1110	4106921.273	1139046.804	4729661.650	27.10.2020



Transformation APOS-GNSS-11387-C - Zwangspunkte

2 - Stufen Datumstransformation Helmert (2D)

Verwendeter Referenzdienst: APOS

Globale Parameter:

Drehpunkt im alten System (Y, X, H) (m)	0.000	0.000	0.000
Verschiebung (Y, X, H) (m)	-90.130	-577.330	-463.920
Drehung (Y, X, H) (cc)	4.55	15.85	16.34
Maßstab (ppm)	-2.42		

Berechnete Parameter:

Drehpunkt im alten System (Y, X) (m)	-61844.316	337310.333
Verschiebung (Y, X) (m)	0.084	0.092
Drehung (cc)	-1.99	
Maßstab (ppm)	-11.10	

Mittlerer Fehler einer Koordinate	0.013
Mittlerer Fehler eines Punktes	0.019

Punkte	Code	X Y	Y X	Z H	Klaff 2d	dy [cm]	dx [cm]	dh [cm]	
62-55A1	1	4106677.498	1139837.878	4729684.815		2D			Zwangspunkt 1 Alt
62-55A1	1	-60974.490	337084.190		1.1	0.5	1.0		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
19492-7E1	1	4106835.573	1139362.432	4729663.601		2D			Zwangspunkt 2 Alt
19492-7E1	F1	-61475.230	337056.630		2.1	-1.4	-1.6		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
162-55A1	1	4107103.630	1138720.671	4729582.481		2D			Zwangspunkt 3 Alt
162-55A1	1	-62166.520	336945.380		0.7	-0.4	0.6		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
19437-5E1	1	4107322.179	1137984.620	4729537.785		2D			Zwangspunkt 4 Alt
19437-5E1	1	-62934.570	336913.550		2.1	2.0	-0.5		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
19437-11G1	1	4107324.093	1137733.075	4729596.237		2D			Zwangspunkt 5 Alt
19437-11G1	1	-63176.530	337003.880		0.8	0.0	-0.8		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
164-55A1	1	4107027.859	1137620.738	4729903.903		2D			Zwangspunkt 6 Alt
164-55A1	1	-63200.840	337444.450		1.9	-1.5	1.1		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
GPS19437-3E1	1	(4106899.368)	(1138046.505)	(4729904.922)		Eliminiert	2D		Zwangspunkt 7 Alt
19437-3E1	F1	(-62756.190)	(337447.720)		(6.2)	(-4.4)	(-4.3)		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
65-55A1	1	4106690.821	1138778.459	4729914.626		2D			Zwangspunkt 8 Alt
65-55A1	1	-61995.010	337449.960		1.1	0.7	0.9		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
19532-5E1	1	4106172.799	1139557.497	4730176.245		2D			Zwangspunkt 9 Alt
19532-5E1	1	-61101.690	337831.560		0.8	-0.7	-0.5		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
19546-5E1	1	4106132.711	1139846.221	4730140.935		2D			Zwangspunkt 10 Alt
19546-5E1	1	-60813.310	337776.160		2.7	2.5	-1.0		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					
19546-6E1	1	4106205.504	1140085.522	4730027.750		2D			Zwangspunkt 11 Alt
19546-6E1	1	-60604.130	337598.490		1.9	-1.7	0.8		Neu
		inklusive Undulation von		0.000 m					

Transformation APOS-GNSS-11387-C

2 - Stufen Datumstransformation Helmert (2D)

Verwendeter Referenzdienst: APOS

Globale Parameter:

Drehpunkt im alten System (Y, X, H) (m)	0.000	0.000	0.000
Verschiebung (Y, X, H) (m)	-90.130	-577.330	-463.920
Drehung (Y, X, H) (cc)	4.55	15.85	16.34
Maßstab (ppm)	-2.42		