

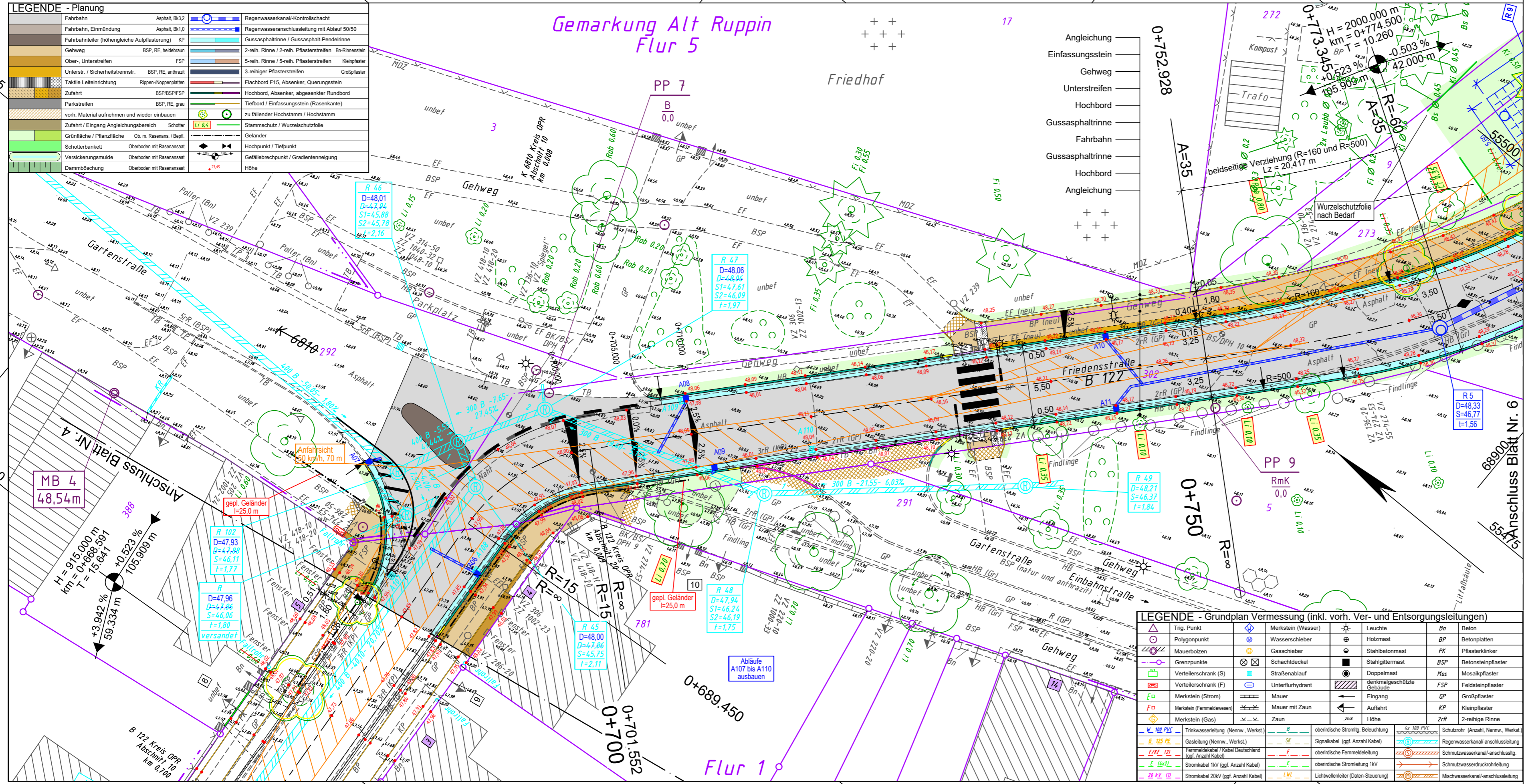
y = 55431.14
x = 69019.09

y = 55510.47
x = 68922.49

LEGENDE - Planung			
Fahrbahn	Asphalt, Bk3,2	Regenwasserkanal-Kontrollschacht	
Fahrbahn, Einmündung	Asphalt, Bk1,0	Regenwasseranschlussleitung mit Ablauf 50/50	
Fahrbahnteiler (höhengleiche Aufpflasterung)	KP	Gussasphaltrinne / Gussasphalt-Pendelrinne	
Gehweg	BSP, RE, heidelbraun	2-reih. Rinne / 2-reih. Pflasterstreifen	Bn-Rinnenstein
Ober-, Unterstreifen	FSP	5-reih. Rinne / 5-reih. Pflasterstreifen	Kleinpflaster
Unterstr. / Sicherheitsrennst. BSP, RE, anthrazit		3-reihiger Pflasterstreifen	Großpflaster
Taktile Leiteinrichtung	Rippen-Noppenplatten	Flachbord F15, Absenker, Querungsstein	
Zufahrt	BSP/BSPFSP	Hochbord, Absenker, abgesenkter Rundbord	
Parkstreifen	BSP, RE, grau	Tiefbord / Einfassungsstein (Rasenkante)	
vorh. Material aufnehmen und wieder einbauen		zu fallender Hochstamm / Hochstamm	
Zufahrt / Eingang Angleichungsbereich	Schotter	Stammschutz / Wurzelschutzfolie	
Grünfläche / Pflanzfläche	Ob. m. Rasenans. / Bepfl.	Geländer	
Schotterbankett	Oberboden mit Rasenansaat	Hochpunkt / Tiefpunkt	
Versickerungsmulde	Oberboden mit Rasenansaat	Gefällebrechpunkt / Gradientenneigung	
Dammboschung	Oberboden mit Rasenansaat	Höhe	

Gemarkung Alt Ruppin Flur 5

Friedhof



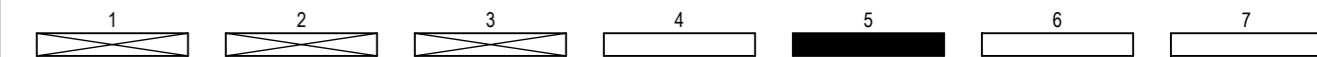
y = 3355381.49
x = 5868978.31

y = 55460.82
x = 68881.71

Bemerkung Versorgungsleitungen	Bemerkung Kataster
Die vorhandenen Ver- u. Entsorgungsleitungen basieren auf folgenden Angaben: -Trinkwasser, Gas, Mittel- u. Niederspannung (digitale Bestandspläne (ALK) der Stadtwerke Neuruppin GmbH vom 13.1.2015 -T-Com (Internet Trassenauskunft Kabel vom 26.11.2014 -Kabelfernsehen (analoge Bestandspläne der Kabel Deutschland GmbH vom 30.12.2014 SW u. RW Kanalsystem (analoge Bestandspläne der Stadtwerke Neuruppin GmbH vom 19.1.2015 ergänzt durch die Top Aufnahme vom 20.1.2015	Die Grundstücksgrenzen wurden aus der, vom Katasteramt Neuruppin am 5.1.2015 per E-Mail übermittelten, Automatisierten Liegenschaftskarte (ALK) übernommen.

Höhensystem: DHHN92		Lagesystem: ETRS89		
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift

Grundplan hergestellt:		Datum	Zeichen	
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH		gemessen	20.01.2015	Br
Heinz-Kollan-Str. 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0		gezeichnet	27.02.2015	Prz
Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de		ergänzt	31.08.2016	Schr
Projektbearbeitung:		Datum	Zeichen	
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH		bearbeitet	09.07.2020	Schl
Heinz-Kollan-Str. 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0		gezeichnet	09.07.2020	Pz
Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de		geprüft	30.07.2020	Schl



Land Brandenburg

Landesbetrieb Straßenwesen
Dezernat Planung West

Straße:	B 122	Baulänge:	536 m	Unterlage Nr.:	5
nächster Ort:	Alt Ruppin	Bau-km:	0+544 bis 1+080	Blatt-Nr.:	5 / 7
Betriebs-km:	von NK 3043-004 nach NK 3043-009 Abschnitt 010 Station 0,585 0,387			Ausf.-Nr.:	

Entwurfsplanung		Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet				
gezeichnet				
geprüft				

B 122, OD Alt Ruppin, 2. BA

Aufgestellt:	Lageplan	Maßstab 1 : 250
Dezernat Planung West		

LEGENDE - Grundplan Vermessung (inkl. vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen)				
Trig. Punkt	Merkstein (Wasser)	Leuchte	Bn	Beton
Polygonpunkt	Wasserschieber	Holzmast	BP	Betonplatten
Mauerbolzen	Gasschieber	Stahlbetonmast	PK	Pflasterklinker
Grenzpunkte	Schachdeckel	Stahlgittermast	BSP	Betonsteinpflaster
Verteilerschrank (S)	Straßenablauf	Doppelmast	Mos	Mosaikpflaster
Verteilerschrank (F)	Unterflurhydrant	denkmalgeschützte Gebäude	FSP	Feldsteinpflaster
Mauer	Merkstein (Strom)	Eingang	GP	Großpflaster
Merkstein (Femmelwesen)	Mauer mit Zaun	Auffahrt	KP	Kleinpflaster
Merkstein (Gas)	Zaun	Höhe	2rR	2-reihige Rinne
oberirdische Stromlsg. Beleuchtung	Trinkwasserleitung (Nennw., Werkst.)	4x 100 PVZ	Schutzrohr (Anzahl, Nennw., Werkst.)	
Gasleitung (Nennw., Werkst.)	Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel)	SK	Regenwasserkanal-anschlussleitung	
Femmelkabel / Kabel Deutschland (ggf. Anzahl Kabel)	oberirdische Fernmeldeleitung	F	Schmutzwasserkanal-anschlusslsg.	
Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)	oberirdische Stromleitung 1kV	E	Schmutzwasserdruckrohrleitung	
Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)	Lichtwellenleiter (Daten-Steuerung)	LW	Mischwasserkanal-anschlussleitung	