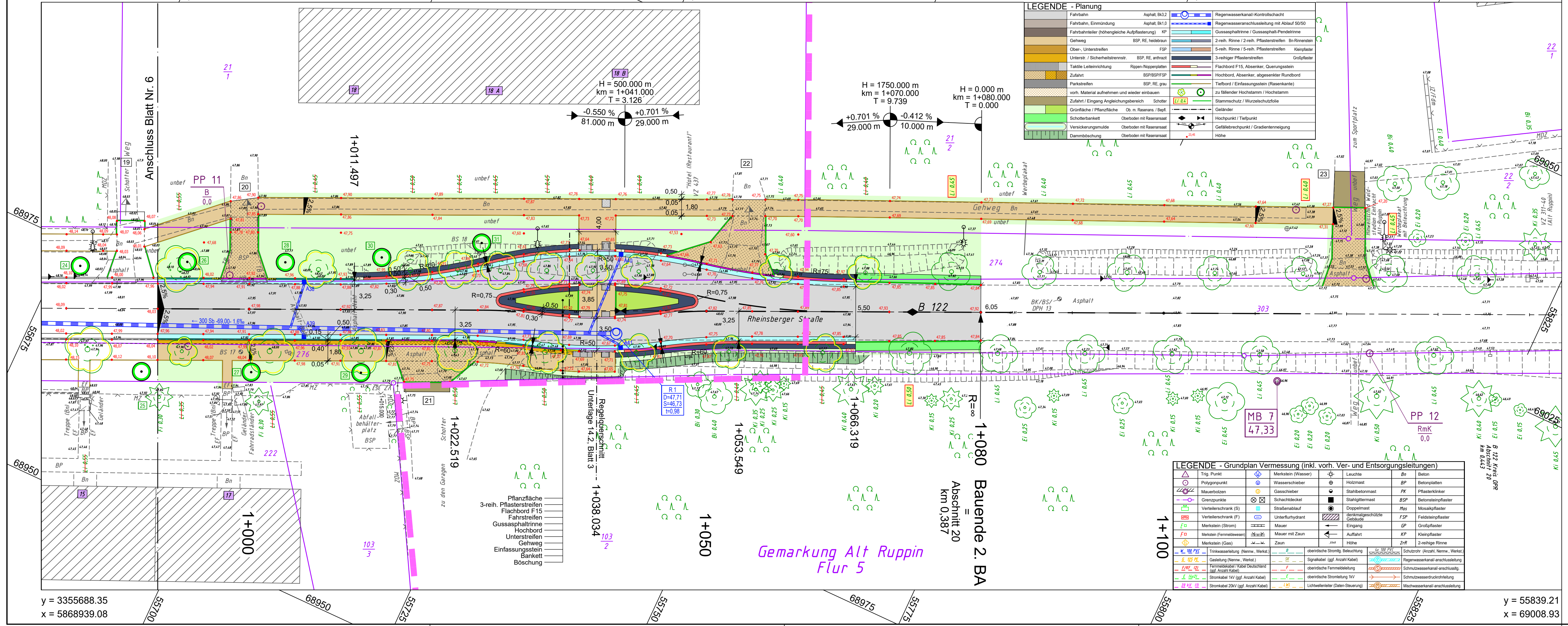


y = 55661.35
x = 68997.38

y = 55812.22
x = 69067.23



y = 3355688.35
x = 5868939.08

y = 55839.21
x = 69008.93

LEGENDE - Planung

Fahrbahn	Asphalt Bk32	Regenwasserkanal-Kontrollschacht
Fahrbahn, Einmündung	Asphalt Bk10	Regenwasseranschlussleitung mit Ablauf 50/50
Fahrbahntreiler (höhenleiche Aufpflasterung)	KP	Gussasphalttrinne / Gussasphalt-Pendelrinne
Gehweg	BSP, RE, heidebraun	2-reih. Rinne / 2-reih. Pflasterstreifen Bn-Rinnen
Ober-, Unterstreifen	FSP	5-reih. Rinne / 5-reih. Pflasterstreifen Kleinpflaster
Unterstr. / Sicherheitstrennstre.	BSP, RE, anthrazit	3-reihiger Pflasterstreifen Großpflaster
Taktile Leiteinrichtung	Rippen-Noppenprofil	Flachbord F15, Absenker, Querungstein
Zufahrt	BSP/BSP/FSP	Hochbord, Absenker, abgesenker Rundbord
Parkstreifen	BSP, RE, grau	Tiefbord / Einfassungstein (Rasenkannte)
vorh. Material aufnehmen und wieder einbauen		zu fallender Hochstamm / Hochstamm
Zufahrt / Eingang Angleichungsbereich	Schotter	Stammschutz / Wurzelschutzfolie
Grünfläche / Pflanzfläche	Ob. m. Rasensans. / Bepl.	Geländer
Schotterbankett	Oberboden mit Rasensansatz	Hochpunkt / Tiefpunkt
Versickerungsmulde	Oberboden mit Rasensansatz	Gefällebrechpunkt / Gradientenneigung
Dämmböschung	Oberboden mit Rasensansatz	Höhe

LEGENDE - Grundplan Vermessung (inkl. vorh. Ver- und Versorgungsleitungen)

Trig. Punkt	Merkstein (Wasser)	Leuchte	Bn	Beton
Polygonpunkt	Wasserschieber	Holzpunkt	BP	Betonplatten
Mauerbolzen	Gasschieber	Stahlbolzen	PK	Pflasterklinker
Grenzpunkte	Schachdeckel	Stahlgittermast	BSP	Betonsteinpflaster
Verteilerschrank (S)	Straßenablauf	Doppelmast	Mos	Mosaikpflaster
Verteilerschrank (F)	Unterflurhydant	denkmalgeschützte Gebäude	FSP	Feldsteinpflaster
Merkstein (Strom)	Mauer	Eingang	GP	Großpflaster
Merkstein (Fernmeldewesen)	Mauer mit Zaun	Auffahrt	KP	Kleinpflaster
Merkstein (Gas)	Zaun	Höhe	ZrR	2-reihige Rinne
Trinkwasserleitung (Nennw., Werkst.)	Gasleitung (Nennw., Werkst.)	oberirdische Stromlgt., Beleuchtung	St	Schutzrohr (Anzahl, Nennw., Werkst.)
Fernmeldekabel / Kabel Deutschland (ggf. Anzahl Kabel)	Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)	oberirdische Fernmeldeleitung	SK	Regenwasserkanal-anschlussleitung
Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)	Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)	oberirdische Stromleitung 1kV	St	Schutzwasserkanal-anschlusslgt.
		Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)	St	Schutzwasserdruckrohrleitung
		Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)	St	Milchwasserkanal-anschlussleitung

Bemerkung Versorgungsleitungen	Bemerkung Kataster
Die vorhandenen Ver- und Versorgungsleitungen basieren auf folgenden Angaben: -Trinkwasser, Gas, Mittel- u. Niederspannung (digitale Bestandspläne/ALK) der Stadtwerke Neuruppin GmbH vom 13.1.2015 -T-Com (Internet Transmissionskabel 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
gemessen 20.01.2015	Br
gezeichnet 27.02.2015	Prz
ergänzt 31.08.2016	Schr

Projektbearbeitung:

Datum	Zeichen
bearbeitet 09.07.2020	Schl
gezeichnet 09.07.2020	Pz
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.:	7 / 7	
Betriebs-km:	von NK 3043-004 3043-009	nach NK 3043-009 2943-006	Abschnitt 010 020	Station 0,585 0,387	Ausf.-Nr.:	

Entwurfsplanung

Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

B 122, OD Alt Ruppin, 2. BA

Lageplan Maßstab 1 : 250

Aufgestellt:

Dezernat Planung West		
-----------------------	--	--