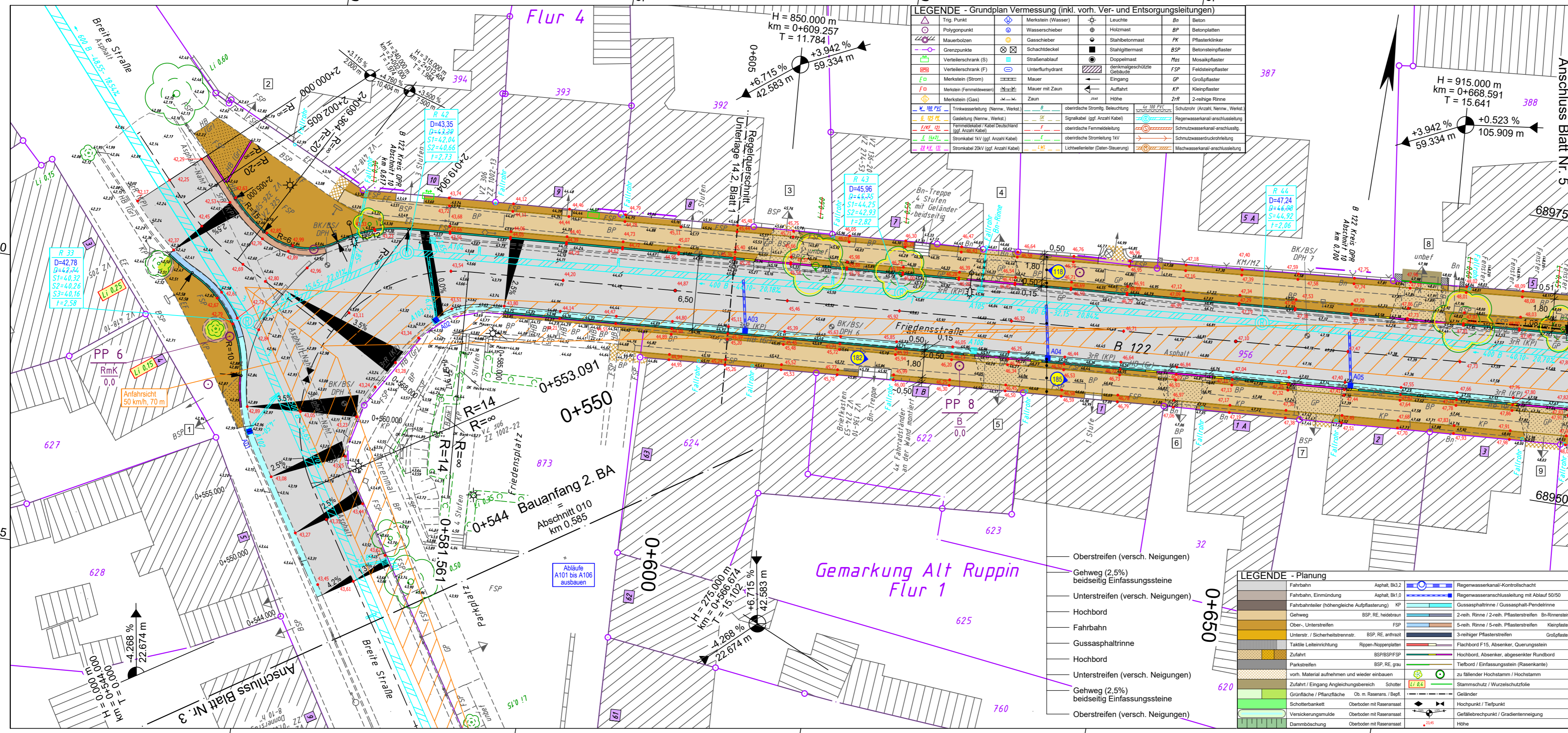


y = 55270.43
x = 68971.88

y = 55407.40
x = 68993.98



y = 3355280.66
x = 5868908.45

y = 55417.64
x = 68930.55

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

Trig. Punkt	Merkstein (Wasser)	Leuchte	Bn	Beton
Polygonpunkt	Wasserschleber	Holzmast	BP	Betonplatten
Mauerbolzen	Gasschieber	Stahlbetonmast	FK	Pflasterklinker
Grenzkante	Schachdeckel	Stahlgerüst	BSP	Betonsteinpflaster
Verteilerschrank (S)	Straßenablauf	Doppelmast	Mos	Mosaikpflaster
Verteilerschrank (F)	Unterflurhydrant	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

LEGENDE - Planung

Fahrbahn	Asphalt, Bk3.2	Regenwasserkanal-Kontrollschacht
Fahrbahn, Einmündung	Asphalt, Bk1.0	Regenwasseranschlussleitung mit Ablauf 50/50
Fahrbahnteiler (höhenleichte Aufpflasterung)	KP	Gussasphaltrinne / Gussasphalt-Pendelrinne
Gehweg	BSP, RE, haidebraun	2-reih. Rinne / 2-reih. Pflasterstreifen
Ober-, Unterstreifen	FSP	5-reih. Rinne / 5-reih. Pflasterstreifen
Unterstr. / Sicherheitstrennst. BSP, RE, anthrazit	FSP	3-reihiger Pflasterstreifen
Taktile Leiteinrichtung	Rippen-Noppenplatten	Flachbord F15, Absenker, Querungstein
Zufahrt	BSP/BSPFSP	Hochbord, Absenker, abgesenkter Rundbord
Parkstreifen	BSP, RE, grau	Tiefbord / Einfassungstein (Rasenkarle)
vorn. Material aufnehmen und wieder einbauen		zu fallender Hochstamm / Hochstamm
Zufahrt / Eingang Angleichungsbereich	Schotter	Stammschutz / Wurzelschutzfolie
Grünfläche / Pflanzfläche	Ob. m. Rasenans. / Befpl.	Geländer
Schotterbankett	Oberboden mit Rasenansat	Hochpunkt / Tiefpunkt
Versickerungsmulde	Oberboden mit Rasenansat	Gefällebruchpunkt / Gradientenneigung
Dammboschung	Oberboden mit Rasenansat	Höhe

Bemerkung Versorgungsleitungen 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)	Bemerkung Kataster Die Grundstücksgrenzen wurden aus der, vom Katasteramt Neuruppin am 5.1.2015 per E-Mail übermittelten, Automatisierten Liegenschaftskarte (ALK) übernommen.
---	--

Höhensystem: DHHN92 Lagesystem: ETRS89

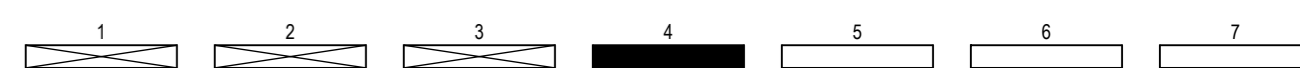
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift

Grundplan hergestellt:

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

Projektbearbeitung:

INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	Datum	Zeichen	
Heinz-Kollan-Str. 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0	bearbeitet	09.07.2020	Schl
Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de	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.:	4 / 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

Aufgestellt: Lageplan Maßstab 1 : 250

Dezernat Planung West