



y = 55435.89
x = 68892.84

y = 55672.97
x = 69002.60

y = 3355462.89
x = 5868834.54

y = 55699.96
x = 68944.30

LEGENDE - Planung

Fahrbahn	Asphalt 9k3.2	Regenwasserkanal-Kontrollschacht	Regenwasserkanal-Kontrollschacht
Fahrbahn, Einmündung	Asphalt 9k1.0	Regenwasserkanal-Abfluss	Regenwasserkanal-Abfluss
Fahrbahnhaut (höhenrichtige Auflockerung)	KP	Gussasphaltbinde / Gussasphalt-Pendelrinne	Gussasphaltbinde / Gussasphalt-Pendelrinne
Gehweg	BSP RE, hohlbau	2-reih. Rinne / 2-reih. Plasterstreifen	Bs-Romanen
Ober-, Unterstreifen	FSP	5-reih. Rinne / 5-reih. Plasterstreifen	Kleinfelder
Unterstr. / Sicherelstrennen	BSP, RE, antrakt	3-reihiger Plasterstreifen	Großfelder
Taktile Leileinrichtung	Ripp-Nonperpaten	Flachbord F15, Absenker, Querungstein	Flachbord F15, Absenker, Querungstein
Zufahrt	BSPBSPFSP	Hochbord, Absenker, abgenker Rundbord	Hochbord, Absenker, abgenker Rundbord
Parkstreifen	BSP, RE, grau	Tiefbord / Einfassungstein (Rasenkante)	Tiefbord / Einfassungstein (Rasenkante)
vorn. Material aufnehmen und wieder einbauen		vorn. Material aufnehmen und wieder einbauen	vorn. Material aufnehmen und wieder einbauen
Zufahrt / Eingang Anliegerbereich	Schotter	Stammschutz / Wurzelschutzfolie	Stammschutz / Wurzelschutzfolie
Gelände	Ob. m. Rasenras. / Bsp.	Gelände (Nenne, Werkst.)	Gelände (Nenne, Werkst.)
Schotterbankett	Obstboden mit Rasenras.	Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel)	Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel)
Verankerungsmulde	Obstboden mit Rasenras.	Fernmeldeleitung / Kabel Deutschland (ggf. Anzahl Kabel)	Fernmeldeleitung / Kabel Deutschland (ggf. Anzahl Kabel)
Diammbochung	Obstboden mit Rasenras.	Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)	Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)
		Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)	Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)

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

Tag. Punkt	Merksstein (Wasser)	Leuchte	Br	Beton
Polygonpunkt	Wasserschieber	Holzmast	BP	Betonplatten
Gasschleife	Gasschieber	Pflasterklinker	PK	Pflasterklinker
Schachdeckel	Schachdeckel	Stahlgeländer	BSP	Betonstiegeflaster
Verleisterschrank (S)	Verleisterschrank (S)	Doppelmast	Moz	Mosaikflaster
Verleisterschrank (F)	Verleisterschrank (F)	Straßenfuhrdrant	FS	Feldsteinflaster
Hohepunkt (Strom)	Hohepunkt (Strom)	Mauer	GP	Großflaster
Merksstein (Strom)	Merksstein (Strom)	Mauer mit Zaun	KP	Kleinfelder
Merksstein (Gas)	Merksstein (Gas)	Zaun	Zr	2-reihige Rinne
Trinkwasserleitung (Nenne, Werkst.)	Trinkwasserleitung (Nenne, Werkst.)	oberirdische Stromleitung		Schutzbr. (Accht, Nenne, Werkst.)
Gasleitung (Nenne, Werkst.)	Gasleitung (Nenne, Werkst.)	Regenwasserkanal-anschlussleitung		Regenwasserkanal-anschlussleitung
Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel)	Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel)	Schutzwasserkanal-anschlussleitung		Schutzwasserkanal-anschlussleitung
Fernmeldeleitung / Kabel Deutschland (ggf. Anzahl Kabel)	Fernmeldeleitung / Kabel Deutschland (ggf. Anzahl Kabel)	Schutzwasserkanal-anschlussleitung		Schutzwasserkanal-anschlussleitung
Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)	Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)	Luftwellekabel (Daten-Steuerung)		Machwasserkanal-anschlussleitung
Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)	Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)			

Bemerkung Versorgungsleitungen
Die vorhandenen Ver- u. Versorgungsleitungen basieren auf folgenden Angaben:
- Trinkwasser, Gas, Mittel- u. Niederspannung (digitale Bestandspläne/ALK/Idy)
- Stadtwerke Neuruppin GmbH vom 13.1.2015
- T-Com (Internet Trassenauskunft) Kabel vom 23.11.2014
- Kabelformen (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 Katastramt 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:

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

Projektbearbeitung:

bearbeitet	Datum	Zeichen
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	09.07.2020	Schl
Heinz-Kollan-Str. 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0	gezeichnet	Prz
Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@BRAUCHENBERGER.de	geprüft	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.:	6 / 7
Betriebs-km:	von NK 3043-004 nach NK 3043-009	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:

Dezernat Planung West

Lageplan
Maßstab 1 : 250