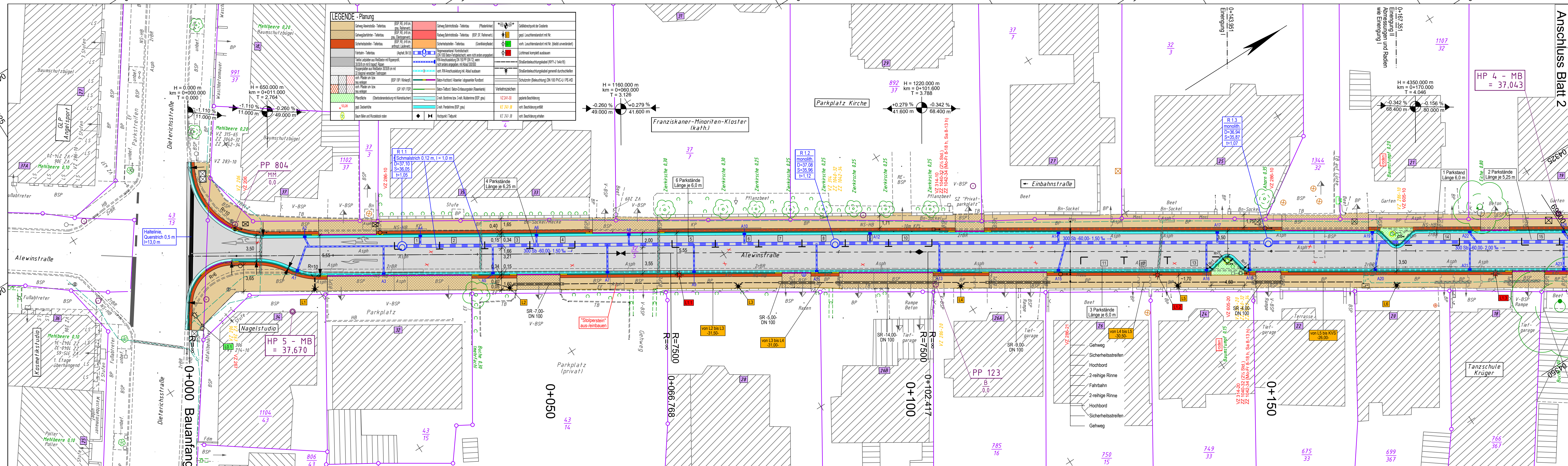
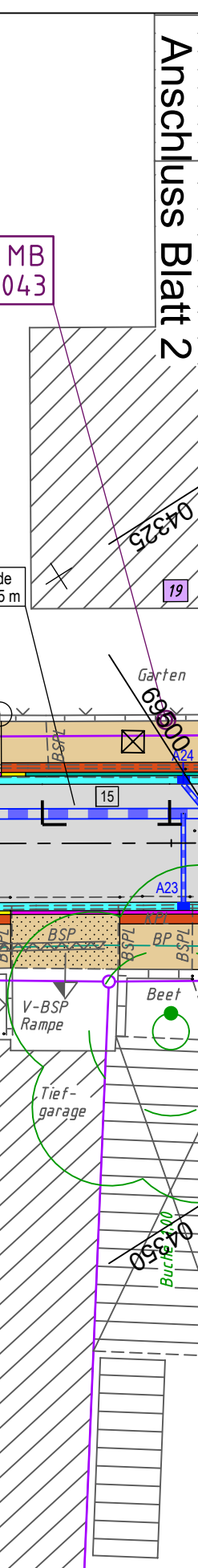


y = 04192.41  
x = 69334.96



y = 32604246.61  
x = 5869300.45

y = 04308.56  
x = 69517.37



y = 04362.76  
x = 69482.86

LEGENDE - Grundplan Vermessung (inkl. vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen)			
	Aufsatzleuchte	NS-HB	Naturstein-Hochbord
	Verteilerschrank (S)	BP	Betonplatte
	Verteilerschrank (F)	Stahlbetonmast	BSP
	Merkstein (Strom)	Stahlgittermast	FSP
	Merkstein (Fernmeldewesen)	Doppelmast	GP
	Merkstein (Gas)	Eingang	KP
	Merkstein (Wasser)	Auffahrt	HP (Ba)
	Gasschieber	Mauer	Mos
	Wasserschieber	Zaun mit Massivsockel	PK
	Unterflurhydrant	Zaun	2rBR
	Trinkwasserleitung (Nennw., Werkst.)	Beleuchtungskabel (ggf. Anzahl)	B
	Gasleitung (Nennw., Werkst.)	Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel)	SK (2 Kabel)
	Kabel Deutschland Fernmeldekabel (ggf. Anzahl Kabel)	oberirdische Fernmeldeleitung	F
	Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)	oberirdische Stromleitung 1kV	E
	Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)	oberirdische Stromleitung 20kV	EV
	Pflanzfl. (Bodendecker)	Baugrunderkundung/Bohrkernuntersuchung	BS
	Stammdurchmesser	Fotostandort	0.2
	Höhe	Trig. Punkt	△
	Polygonpunkt	sonst. Schachtdeckel	⊗
	Straßenaufblau	3-reihige Muldenrinne	3rMR
	Betonsteinfestflaster (RE)	Betonsteinfestflasterläufer	BSPL
	Schutzrohr (Anzahl, Nennw., Werkst.)	Regenwasserkanal-anschlussleitung	R
	Regenwasserkanal-anschlussleitung	Schmutzwasserkanal-anschlussleitung	S
	Schmutzwasserkanal-anschlussleitung	Schmutzwasserdrückrohrleitung	SD
	Mischwasserkanal-anschlussleitung		

Bemerkung vorh. Ver- u. Entsorgungsleitungen		Bemerkung Kataster	
Die vorhandenen Ver- u. Entsorgungsleitungen basieren auf folgenden Angaben: - Gas / Strom / Trinkwasser / Straßenbeleuchtung / Signalkabel (analoge (pdf) Bestandspläne der Stadwerke Uelzen GmbH vom 13.01.2017) - Telekom u. Kabel Deutschland (Internet-Transparenzbericht vom 12.12.2016 bzw. 17.01.2017 (Kd-pdf)) - SW- / RW- / MW-Kanalisation (analoge (pdf) Bestandspläne der Stadtentwässerung Uelzen vom 02.12.2016 u. TOP-Aufnahme vom 15.09.2016) Für die Vollständigkeit und Genauigkeit der Lage der Leitungen kann nicht garantiert werden. Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Kabel und Leitungen ist bei den jeweiligen Ver- und Entsorgungsträgern zu erfragen und ggf. durch Suchschachtungen im Erdreich festzustellen.		Die Richtigkeit der Grundstücksgrenzen kann nicht garantiert werden. Das Kartenzichen "o" lässt keinerlei Rückschluss auf die Abmarkung zu.	

Grundplan hergestellt:			
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	Aufnahme:	Datum	Zeichen
Heinz-Kollan-Str. 1, 29451 Dannenberg, Tel: 05861/9995-0, Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de	15.09.2016	30.11.2016	ALK
	gezeichnet:	20.12.2016	Sie
	Kataster:	30.11.2016	ALK
	Feldvergleich:	27.02.2017	Schr

Höhen beziehen sich auf DHHN 92 - Koordinatensystem ETRS 89

Änderungen			
Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb. ges.
1			
2			
3			

Blatt	
1	2

# Hansestadt Uelzen

Entwurfsplanung  
**Ausbau der Alewinstraße zwischen Dieterichsstraße und Bahnhofstraße in Uelzen**  
Lageplan

Anlage Nr. 7.2	Blatt Nr. 1
Zeichnungsnummer 157-GH-11 7.2/1	letzte Änderung 19.09.2019
Blattgröße 1090 x 297	Maßstab 1 : 250

Aufgestellt:	Geprüft:
....., den .....	....., den .....

Projektbearbeitung:		Datum		Zeichen	
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	Heinz-Kollan-Str. 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0, Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de	bearbeitet:	19.09.2019	HU/St	
		gezeichnet:	19.09.2019	Th	
		geprüft:	20.09.2019	Schl	