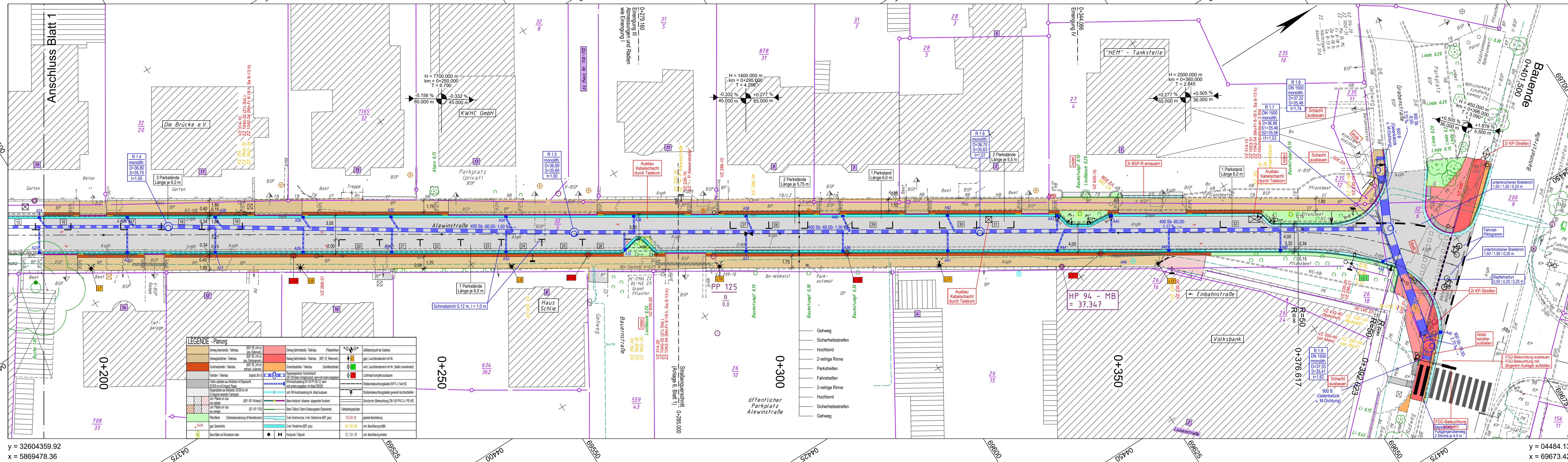


y = 04305.73
x = 69512.87

y = 04429.93
x = 69707.93



y = 32604359.92
x = 5869478.36

y = 04484.13
x = 69673.42

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

	Mauerbolzen		Aufsatzleuchte		NS-HB	Naturstein-Hochbord		Pflanzl. (Bodendecker)
	Grenzpunkte		Peitschleuchte		Bn	Betondecke		Baugrunderkundung / Bohruntersuchung
	Verteilerschrank (S)		Kastennrinne		BP	Betonplatten		Stammdurchmesser
	Verteilerschrank (F)		Stahlbetonmast		BSP	Betonsteinpflaster (RE)		Fotostandort
	Merkstein (Strom)		Stahlgittermast		FSP	Feldsteinpflaster		Höhe
	Merkstein (Femmelweesen)		Doppelmast		GP	Großpflaster		Trig. Punkt
	Merkstein (Gas)		Eingang		KP	Kleinpflaster		Polygonpunkt
	Merkstein (Wasser)		Auffahrt		MP (Ba)	Mittelpflaster (Basalt)		sonst. Schachdeckel
	Gasschieber		Mauer		Mas	Mosaikpflaster		Straßenlauf
	Wasserschieber		Zaun mit Massivsockel		PK	Pflasterklinker		3-reihige Muldenrinne
	Unterflurhydrant		Zaun		2rBR	2-reihige Bordrinne		BSP/L

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 Stadtwerke Uelzen GmbH vom 13.01.2017 - Telekom u. Kabel Deutschland (Internet-Transparenzbericht Kabel 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 Grundstücksgrenzen wurden aus der von der Hansesstadt Uelzen am 30.11.2016 per e-Mail (DXF-Datei) übermittelten, Automatisierten Liegenschaftskarte (ALK) übernommen. Die Richtigkeit der Grundstücksgrenzen kann nicht garantiert werden. Das Kartenzischen "o" lässt keinerlei Rückschluss auf die Abmarkung zu.	

Grundplan hergestellt:	Datum	Zeichen	Ergänzungen:
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	15.09.2016	Östl. Pfeilstrich	
Heinz-Kollan-Str. 1, 29451 Dannenberg	gezeichnet: 20.12.2016	Letzt. Sie	
Tel. 05861/9995-0, Fax 05861/9995-29	Kataster: 30.11.2016	ALK	
E-Mail: info@rauchenberger.de	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	

Hansesstadt Uelzen

Entwurfsplanung

Ausbau der Alewinstraße zwischen Dieterichstraße und Bahnhofstraße in Uelzen

Aufgestellt: _____, Geprüft: _____

Anlage Nr. 7.2	Blatt Nr. 2
Zeichnungsnummer 157-GH-11 7.2/2	letzte Änderung 19.09.2019
Blattgröße 1150 x 297	Maßstab 1 : 250
Lageplan	
Projektbearbeitung:	Geprüft:
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	
Heinz-Kollan-Str. 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0	
Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@rauchenberger.de	
bearbeitet: 19.09.2019	Zeichen: H/St
gezeichnet: 19.09.2019	Th
geprüft: 20.09.2019	Schl