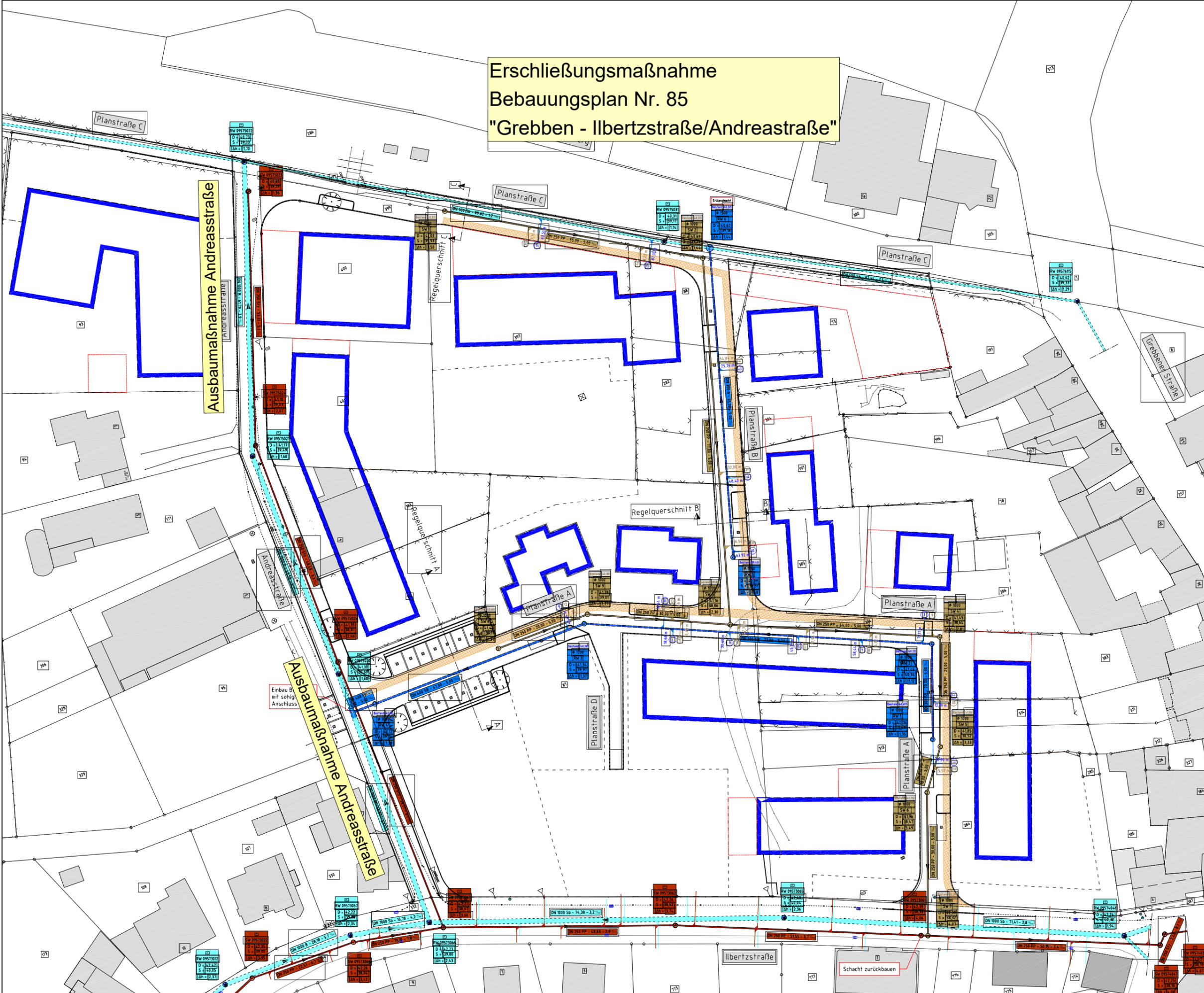


Erschließungsmaßnahme
 Bebauungsplan Nr. 85
 "Grebbe - Ilbertzstraße/Andreasstraße"



Lagebezug: ETRS / UTM
 Gauß-Krüger

Höhenbezug:
 Datum: 1992 + 00%
 Hart-Annals-Strafe 9
 Norm-Höhe = 42.493 m ü. NN
 Datum: 1992 + 00%
 Höhenreze-Strafe 42
 Norm-Höhe = 56.367 m ü. NN

Alle Maße sind in der Örtlichkeit zu überprüfen!
 Bei Unstimmigkeiten ist sofort die örtliche Bauüberwachung zu informieren!

Der Kanalbestand wurde den Bestandsunterlagen der Stadtverwaltung Heinsberg entnommen.

Der Bestand im Lageplan wurde vom Vermessungsingenieur Helmer Birkenbach elektrooptisch aufgemessen!!!

- Planungslegende:**
- geplanter Regenwasserkanal
 - geplanter Schutzwasserkanal
 - geplanter Mischwasserkanal
 - zu entfernender Kanal
 - zu verbleibender Kanal
 - Straßenbestandshöhe
 - Schacht/Schleuse
 - Schichttiefe
 - geplante Regenwasserdruckleitung
 - geplante Schutzwasserdruckleitung
 - geplante Mischwasserdruckleitung
 - geplanter Straßenablaufanschluss
 - geplanter Schutzwasseranschluss
 - geplanter Regenwasseranschluss
 - geplanter Mischwasseranschluss
 - Abmauerung
 - geplanter Straßenablauf 50/50 cm
 - geplanter Straßenablauf 30/50 cm

- Bestandslegende:**
- vorhandener Regenwasserkanal
 - vorhandener Schutzwasserkanal
 - vorhandener Mischwasserkanal
 - Schachtrummer (Deckenhöhe)
 - Schachtrummer (Sohlhöhe)
 - Schachtrummer (Schichttiefe)
 - vorhandene Regenwasserdruckleitung
 - vorhandene Schutzwasserdruckleitung
 - vorhandene Mischwasserdruckleitung
 - vorhandener Regenwasseranschluss
 - vorhandener Schutzwasseranschluss
 - vorhandener Mischwasseranschluss
 - vorhandener Straßenablaufanschluss

Index	Datum	Gegenstand der Änderung	Bearbeitet

GOLDMANN'S
 Ingenieurbauwerke & Verkehrsanlagen

Ing. Stephan Goldmann
 Ullrich-Schwanitz
 -Bürogebäude-
 Tel.: +49(0)2161 495179-0
 Fax: +49(0)2161 495179-20
 www.goldmanns.de

Stadtverwaltung Heinsberg

Erschließung Bebauungsplan Nr. 85
 "Grebbe - Ilbertzstraße - Andreasstraße"
 in Heinsberg

--	--	--	--

Lageplan geplanter Kanal Blatt 1.0

Der Auftraggeber: Stadt Heinsberg, Heinsberg, den

Der Entwurfsaufsteller: Ingenieurbüro Goldmanns, Heinsberg