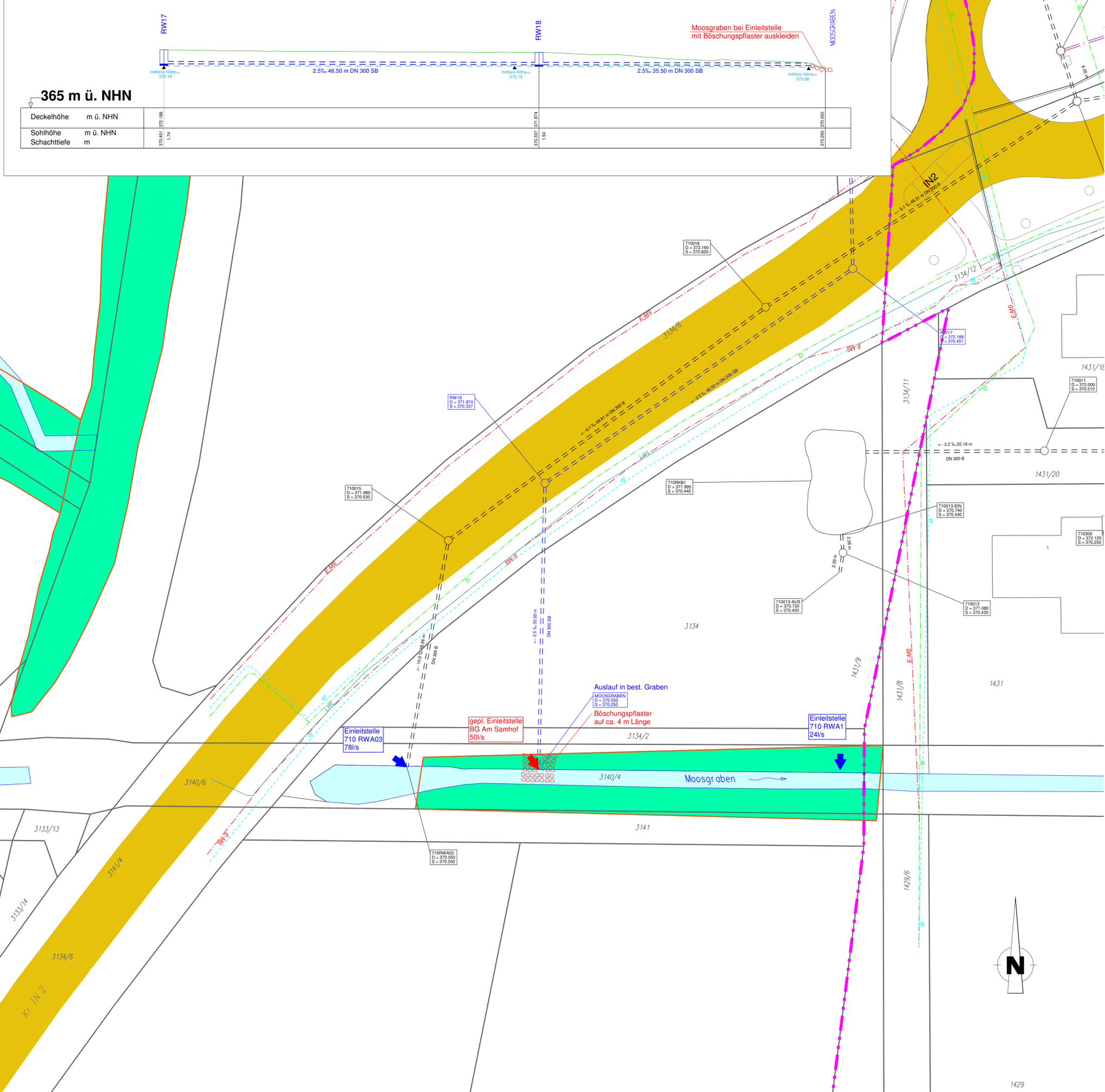


RW-Kanal Ablauf in den Moosgraben
(Maßstab 1 : 250)



365 m ü. NHN

Deckelhöhe	m ü. NHN		
Sohlhöhe	m ü. NHN	370,451	370,337
Schachtiefe	m	1,74	1,54

Zeichenerklärung

Entwässerung

Inhaltliche Darstellung

- Freispiegelkanal
Fließrichtung, Gefälle, Rohrleitungslänge
Profilart, Durchmesser, Material
- Druckleitung
Fließrichtung, Gefälle, Rohrleitungslänge
Profilart, Durchmesser, Material
- Schacht
Bezeichnung, Deckelhöhe, Sohlhöhe

Farbliche Darstellung

Bestand	Mischwasser	Planung	Mischwasser
	Regenwasser		Regenwasser
	Schmutzwasser		Schmutzwasser

vorhandene Einleitstelle geplante Einleitstelle

Versorgungseinrichtungen

Bestand

- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- E - MS-Kabel
- LWL - Kabel

Sonstiges

- Baugebietsgrenze lt. Bebauungsplan
- Gemarkungsgrenze
- Gebäude unter Denkmalschutz
- Bodendenkmal
- Biotop
- Gewässer
- Kreisstraße

Hinweis: Die dargestellten Kanäle und Leitungen sind zur Maßnahme nicht geeignet. Sie wurden aus den Bestandsunterlagen der zuständigen Versorgungsträger nur graphisch übernommen! Der AN hat sich vom zuständigen Ver- und Entsorgungsunternehmen örtlich einweisen zu lassen! Die für die Ausführung übergebenen Unterlagen sind vom AN vorab zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind dem AG unverzüglich mitzuteilen!

Antragsteller:
Ingolstädter Kommunalbetriebe

Datum, Unterschrift

Informationen

Höhensystem:	DHHN 2016 (NHN-Höhen, Status 170)
Koordinatensystem:	Gauß-Krüger
Flurkarte (Stand):	09.2023

Index:	Datum:	bearbeitet:	gezeichnet:	geprüft:	Mitteilung:
Bauherr: Ingolstädter Kommunalbetriebe					
Bauvorhaben: Abwasseranlage Erschließung Baugebiet "Am Samhof" in Ingolstadt					
Genehmigungsplanung					
Plan / Bautitel: Lageplan / Längsschnitt Auslauf in den Moosgraben					
bearbeitet:	Datum:	Name:	Anlage Nr.:	Plan Nr.:	Ingolstadt, 17.05.2024
gezeichnet:	Mai 2024	kk	04	015	
geprüft:	Mai 2024	lin	Projekt Nr.:	4.17701 KA.0	Maßstab:
Plancodierung:	417701-4-LP-04-015-00-F				1 : 250

© Dieses Dokument ist für BBI INGENIEURE GMBH urheberrechtlich geschützt

BBI
INGENIEURE GMBH

Büro Ingolstadt
Friedrichshofener Str. 1S
D-85049 Ingolstadt
Tel: +49 841 9933907-0
Fax: +49 841 9933907-10
www.bbi-ingenieure.de