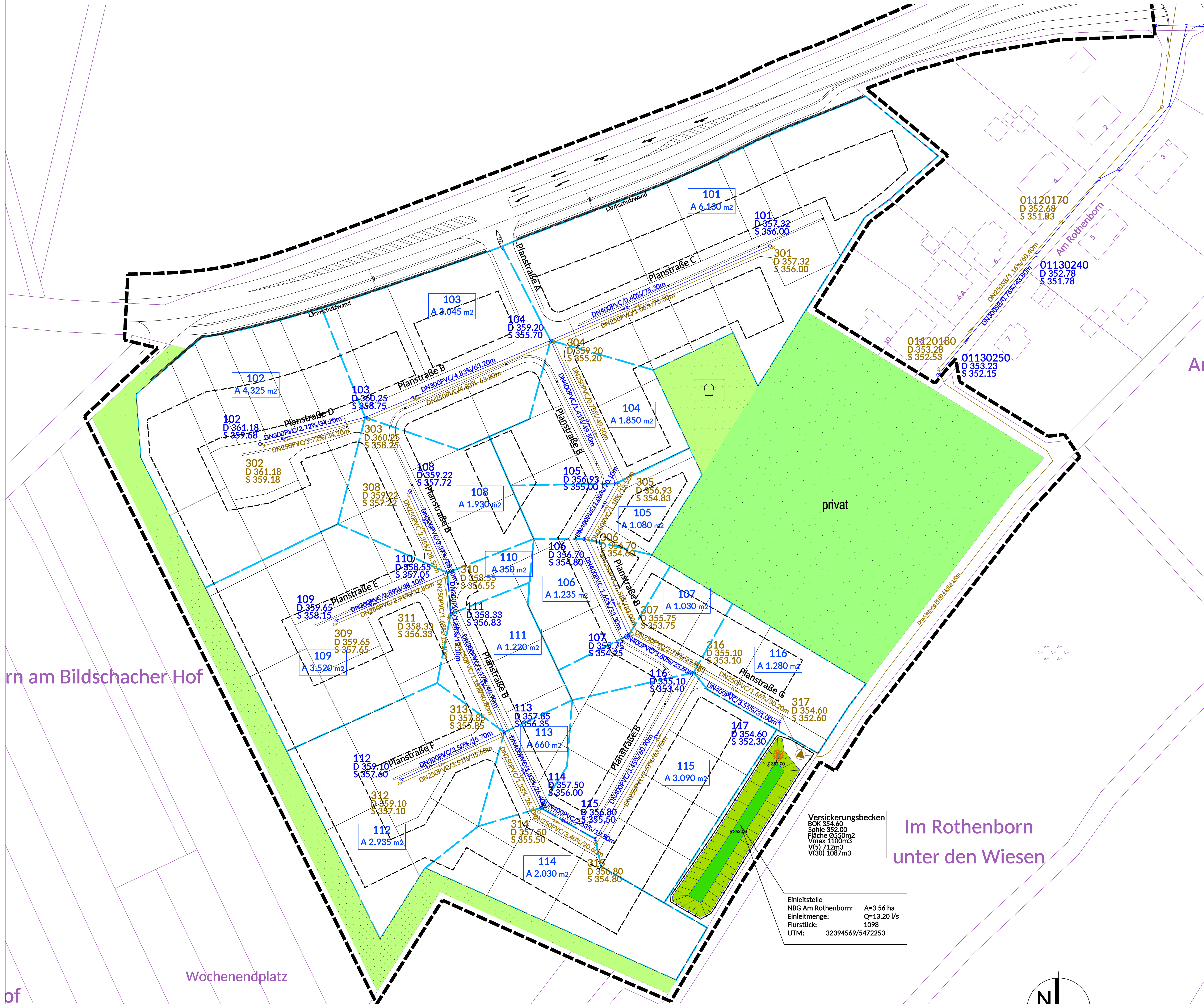


Neubaugebiet
Am Rothenborn
Wasserrechtsverfahren



	MW-Kanal	D 255.37	Deckelhöhe
	SW-Kanal	S 251.08	Sohlhöhe
	RW-Kanal	MW	Mischwasser
	WV-Leitung, Bestand	RW	Regenwasser
	WV-Leitung	SW	Schmutzwasser
	WV-Leitung, eventuell	REV	Revisionschacht
	WV-Leitung, stillgelegt	DN/OD315	Dimension
	Graben	5.34%	Gefälle
	Hydrant (B/P)	27.32m	Haltinglänge
	WV-Schieber (B/P)	RL26.32m	Rohrlänge
	WV-Hausanschluss (B/P)	PE/PP/PVC	Material Kunststoff
	Versorgungsleitung Wasser	B/SB	Material Beton
	Anschlusleitung Wasser	GG/GGG	Material Gusseisen
	Schnitt, Längs-/Querschnitt	STZ	Material Steinzeug
	Planungshöhe	AZ	Material Asbestzement
	Bestandshöhe	B11/315	Bogen (Winkel/Dim)
	Straßenablauf	PST	Pumpstation
	Maschenbezeichnung	AR, AL, AO	Abzweig (rechts/links/oben)
	Strangbezeichnung	ÜL/NÜL	Überlauf, Notüberlauf
	Knotenbezeichnung	PN	Nenndruck
	Detail		Steinschüttung
	Flächendaten		
	1 Fläche zugehörig		
	2 Fläche in ha bzw. m2		
	3 Splittenabflussbeiwert		
	4 Mittlerer Abflussbeiwert		

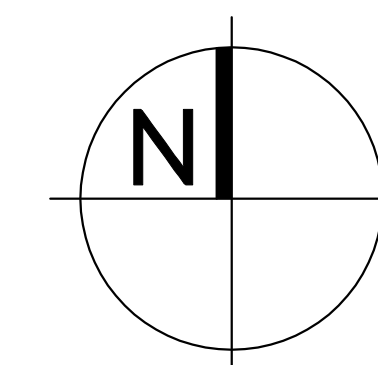
am Bildschacher Hof

Wochenendplatz

Versickerungsbecken
BOK 354.60
Sohle 352.00
Fläche 0.550m²
V_{max} 1100m³
V(S) 712m³
V(30) 1087m³

Einleitstelle
NBG Am Rothenborn: A=3.56 ha
Einleitmenge: Q=13.20 l/s
Flurstück: 1098
UTM: 32394569/5472253

Im Rothenborn
unter den Wiesen



Lageplan - M 1:500

Genehmigungsplanung			
Antragsteller	Verbandsgemeindewerke Landstuhl		
Auftraggeber	Konzept-w Projektentwicklungsgesellschaft Am Alten Markt 4, 66849 Landstuhl		
Projekt	Stadt Landstuhl Neubaugebiet Am Rothenborn		
Plan	Lageplan Kanalisation, Versickerungsbecken, Abflussflächen		
Datum	15.03.2021	Bearbeitung	IBS
IB Thomas Scheer	Maßstab	1:500	
Schneidbühler Straße 13 77886 Hockenheim Tel: 06174 70300 Fax: 06174 70308 Mobil: 0151 5092758	Bereichliche Planung und Berechnungen	Planungsstand	A3814GP001
		Planummer	ABW.GP.PL.02