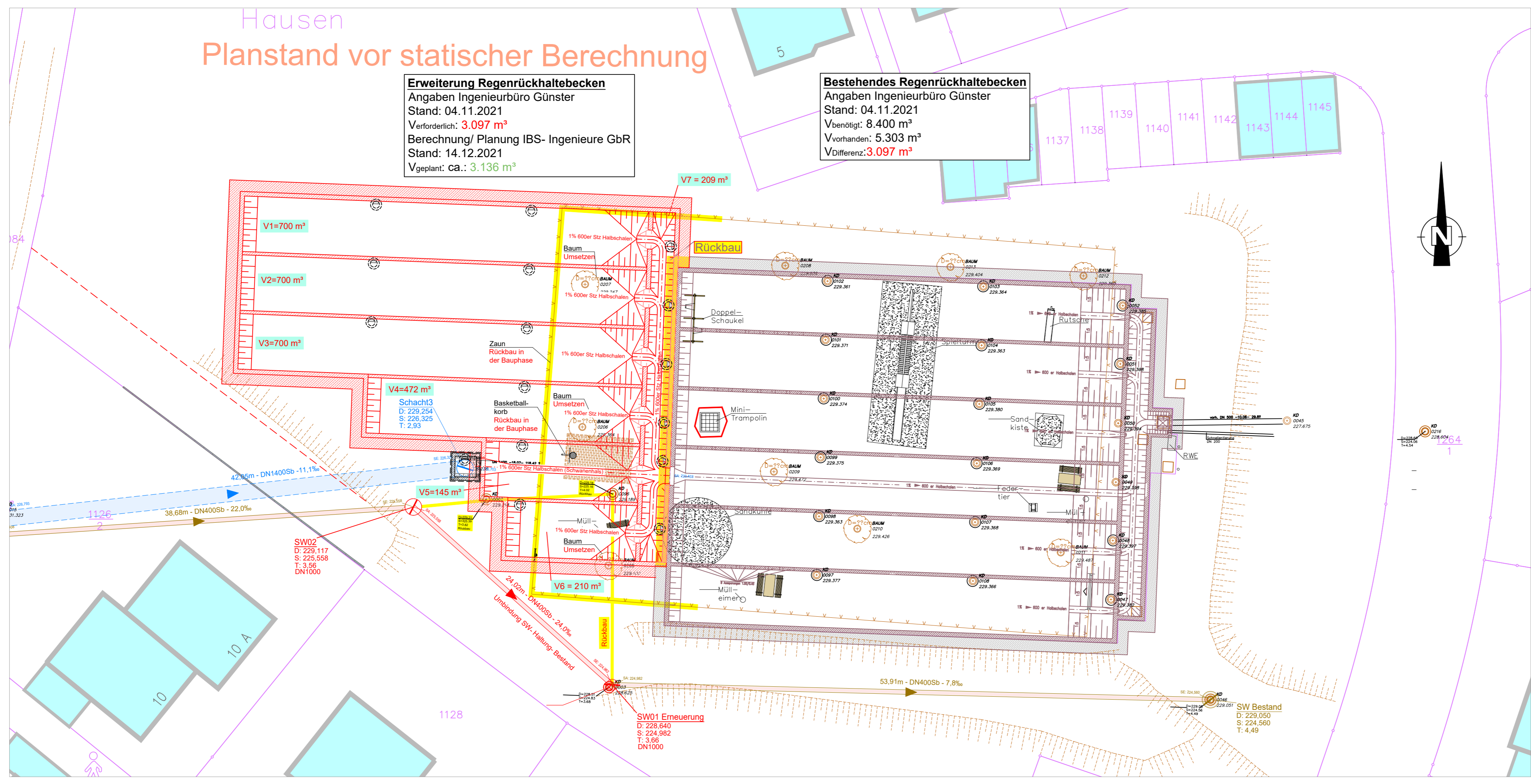


# Hausen Planstand vor statischer Berechnung

**Erweiterung Regenrückhaltebecken**  
 Angaben Ingenieurbüro Günster  
 Stand: 04.11.2021  
 Verforderlich: **3.097 m³**  
 Berechnung/ Planung IBS- Ingenieure GbR  
 Stand: 14.12.2021  
 Vgeplant: ca.: **3.136 m³**

**Bestehendes Regenrückhaltebecken**  
 Angaben Ingenieurbüro Günster  
 Stand: 04.11.2021  
 Vbenötigt: 8.400 m³  
 Vvorhanden: 5.303 m³  
 VDifferenz: **3.097 m³**



Zeichenerklärung	
Bestand	Planung

**IBS - Ingenieure GbR**  
 Polcher Straße 4-6  
 Tel. 02651 / 70576-0  
 info@ibs-ingenieure.com

Projekt:  
**Stadt Mayen, Stadtteil Hausen**  
**Regenrückhaltebecken "Mayener Tal"**

Bauherr:  
**Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung (AWB)**

Gewerk:  
**Kanalbau**  
**Vorplanung**

Bearbeitung -u- Prüfvermerk:  
 Art der Arbeit:  
 Zeichnung erstellt

Planbezeichnung:  
**Lageplan**

Bearbeiter:  
 Mayen, den

Bauherr:  
 Mayen, den

Projekt Nr.:	Plan Nr.:	Maßstab:	Datum:
18-157	2.0	1:250	14.12.2021