

Referenzdatenblatt	Nr: 005_2023	18.10.2023
Produktprogramm:	Rohre Trinkwasser	
Beschreibung:	PE-U DN 1000 STANDARD	



Projektdaten

Projekt: Hamburg-Steilshoop U-Bahn 5 Notausstieg Steilshooper Allee

Auftraggeber: Hamburg Wasser

Bauausführung: AUG. PRIEN Bauunternehmung, Hamburg

Realisation 2023

**Besonderheit/
Projektetails** Im Zuge des größtenteils unterirdisch verlaufenden Neubaus der Bahnlinie U5 in Hamburg müssen auch Notausstiege erstellt werden. Im Bereich Steilshooper Allee erfordert der Bau des Notausstiegs die Umlegung einer Regenwasserleitung.

Die neue Trasse führt mit geringer Überdeckung sehr nah an dem zu erstellenden Notausstieg vorbei, sodass sich Hamburg Wasser für den Einsatz von NATURAL PE-U-Rohren aus duktilem Gusseisen entschieden hat.

Referenzdatenblatt	Nr: 005_2023	18.10.2023
Produktprogramm:	Rohre Trinkwasser	
Beschreibung:	PE-U DN 1000 STANDARD	

Duktile Gussrohre ermöglichen die notwendige schmale Trassenführung und die herausragenden mechanischen Eigenschaften der Rohre bieten dazu die notwendige Sicherheit für die kommenden Bauphasen des Notausstieges.

Hier wurden erstmals NATURAL Rohre DN 1000 mit werkseitiger PE-Umhüllung eingesetzt. Diese sind seit der Erweiterung der Produktionsanlagen im Werk Saarbrücken der SAINT-GOBAIN PAM Deutschland bis DN 1200 verfügbar.

Kontaktdaten / Ansprechpartner:
SAINT-GOBAIN PAM Deutschland GmbH, Saarbrücker Straße 51, 66130 Saarbrücken
Technische Beratung / Produktmanagement Tel: +49 681 8701-333 www.pamline.de