

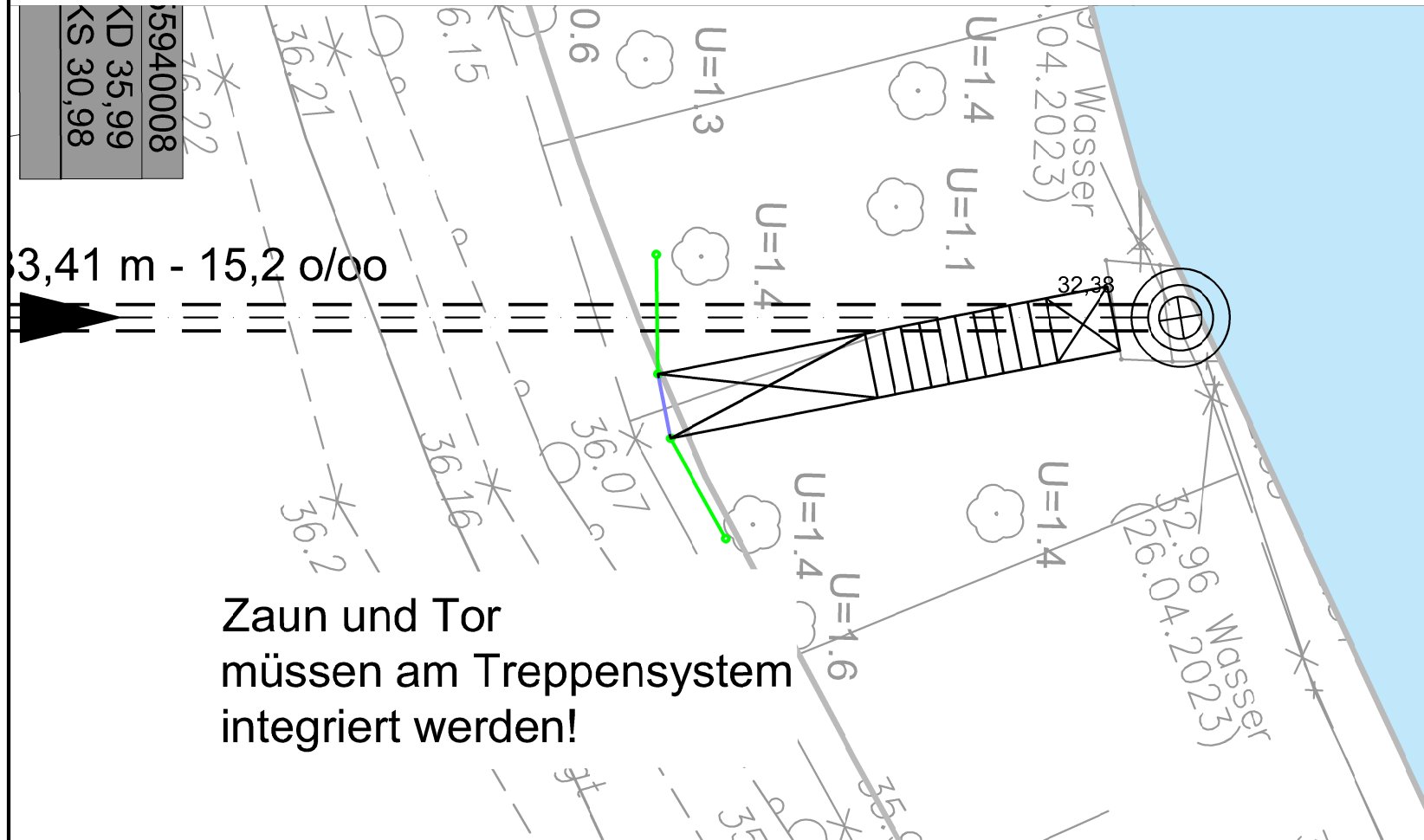
Treppe Skizze

Notwendige Stützen mit Fundamenten müssen noch statisch gem. Pos. ermittelt werden!

Material: Treppensystem verzinkt

Neigung max. < 45°

Zaun und Zugang Treppe mit Tor vorgesehen!



Zaun und Tor müssen am Treppensystem integriert werden!

Legende WBD-AöR:

	geplante Misch-/ Schmutzwasserhaltung		vorhandene Misch-/ Schmutzwasserhaltung
	geplante Regenwasserhaltung		vorhandene Regenwasserhaltung
	geplante Fließrichtung		vorhandene Fließrichtung
	geplanter Schacht		vorhandener Schacht
	geplantes Sonderbauwerk		vorhandenes Sonderbauwerk
	Informationsfenster		Informationsfenster
45030003	geplanter Schacht 8-stellige Schachtnummer	45030003	vorhandene Schachtnummer
KD XX,XX	geplante Kanaldeckelhöhe	KD XX,XX	vorhandene Kanaldeckelhöhe
KS XX,XX	geplante Kanalschachtsohlhöhe	KS XX,XX	vorhandene Kanalschachtsohlhöhe
DN	geplanter Schachtdurchmesser	DN	vorhandener Schachtdurchmesser
	geplanter Fiktivschacht		Fiktivschacht
	geplanter Privatkanal		Privatkanal
	geplanter Rückbau		verdämmte Misch-/ Schmutzwasserhaltung
	geplante Verdämmung		verdämmte Regenwasserhaltung
	geplanter Rückbau des Schachtes		ursprüngliche Fließrichtung
	geplante verdämmung des Schachtes		verdämmter Schacht
	offene Baugrube		verdämmtes Sonderbauwerk
	Stollenbau		Informationsfenster
	Vortrieb	45030003	ursprüngliche Schachtnummer
		KD XX,XX	ursprüngliche Kanaldeckelhöhe
		KS XX,XX	ursprüngliche Kanalschachtsohle
		DN	ursprünglicher Schachtdurchmesser

	Anschluss seitlich (Abzweig)		geplante Verlängerung/-erneuerung der Anschlussleitung
	Anschluss seitlich (Stutzen)		geplanter Anschluss (Y-Stück) Rohrscheitel
	Anschluss oben		geplanter Anschluss (Y-Stück) übernehmen u. später verschließen
	Anschluss verschlossen		geplanter Straßenablauf
	Anschluss- Nr. laut Sat-TVU		entfallender Straßenablauf
	Unklarheiten bzw. Besonderheiten		vorhandener Straßenablauf
	Klärung Erneuerung Anschlussleitung		
	komplette o. Teil-Erneuerung Anschlussleitung		
	kein Handlungsbedarf		
	Anschlussleitung verschlossen o. verschließen		

ZABU	Absturzbauwerk mit Untersturz
ZABS	Absturzbauwerk mit Schwanenhals
ZKB	Kurvenbauwerk
ZES	Einstiegsschacht
ZVB	Verbindungsbauwerk
RW	Regenwasser
SW	Schmutzwasser

Kampfmittelsondierungspunkt (0 Stk)

	höchster Grundwasserstand
	niedrigster Grundwasserstand

Die Lage der Anschlussleitungen sind unverbindlich.

Legende Fremdleitungen:

	Strom		erfolgte Stilllegung Strom		geplante Stilllegung Strom
	Gas		erfolgte Stilllegung Gas		geplante Stilllegung Gas
	Wasser		erfolgte Stilllegung Wasser		geplante Stilllegung Wasser
	Fernwärme		erfolgte Stilllegung Fernwärme		geplante Stilllegung Fernwärme
	Telekommunikation		Lichtwellenleiterkabel		
	Steuerkabel LSA				
	Fernmeldekabel				
	LINEG				

Die Lage der Fremdleitungen sind unverbindlich.

Wirtschaftsbetriebe]DUISBURG

Geschäftsbereich Stadtentwässerung

Skizze Treppenanlage

Stand: 21.04.2026

gezeichnet geprüft Arbeitsgruppenleitung Bereichsleitung

Regenwasserkanalerneuerung und/oder -erweiterung

Projekt: NSW-Einleitung Kalkweg in Duisburg -Wedau

von: Neidenburger Straße bis: Wendehammer Kalkweg
Planinhalt: Treppe-Schnitt

Anschluss:
Bolzen Nr. NivP 900403
Braunsbergerweg 29c
Duisburg
Höhe:
34,320 m ü. NHN

Aktenzeichen WBD:
70-160-350

Str.-Schl.-Nr.:
1872

Blatt Nr.: 3/3

M = Schnitt 1:20
LP: 1:100