

Wasser - Landschaft - Umwelt

PROBENAHMEPROTOKOLL

Projekt-Nr.: 1523 Proben-Bez.: T 6 Ort der Beprobung: Grundstück östlich geplante KiTa Donaustraße Norden-Tidofeld Art der Proben: Boden Schlamm Abfall Bauschutt Schlacke Grund der Probenahme: Bodenuntersuchung	Datum / Zeit: 22.02.2021 Probenehmer: Dr. Munir Mustafa, Folkert Frieden Auftraggeber: Stadt Norden, Am Markt 43, 26506 Norden Ansprechpartner: Mario Mänel, Stadt Norden Anwesende Personen: Untersuchungsstelle: CUA GmbH, Emden
Anzahl der Einzelproben: 21 Mischproben: 1 Anzahl der Sammelproben: Sonderproben: Anzahl der Einzelproben je Mischprobe: 21 Art der Entnahmestelle: Bohrung Entnahmetiefe: 0,00 – 1,00 m u. GOK Probenahmegerät: Kelle Pürkhauer Schaufel Edelmann-Bohrer Rammkernsonde	Herkunft der Materialien: keine Angaben Probenahmeverfahren: Entnahme mittels Edelmann-Bohrer Vermutete Schadstoffe: kein konkreter Verdacht Schwermetalle PAK MKW PCB Cyanide
Beschreibung des Probenahmematerials: mineralischer Boden, zum Teil humos (Mutterboden) Farbe: farblos weiß grau braun bunt schwarz Geruch: ohne erdig aromatisch faulig (H2S) jauchig (NH3) chemisch Mineralöl muffig Lagerungsdichte: locker mitteldicht dicht Konsistenz: fest stichfest schlammig Homogenitätsgrad: homogen inhomogen heterogen Lagerungsart: Lagerungsdauer: Gesamtvolumen: Einflüsse: Witterung max. Korngröße: < 2 mm	
Probenvorbereitung:	
Ort / Datum: Norden, 22.02.2021 Probenehmer:	

Wasser - Landschaft - Umwelt

Anlage zum Probenahmeprotokoll

