

## DNK 11-12, UKE Wasserentnahme, 2024

GRI SRS-303-3 (a-d) Wasserentnahme	2019	2020	2021	2022	2023	2024
a. Gesamte Wasserentnahme aus allen Bereichen	344.728 m³	344.171 m³	343.823 m³	346.071 m³	336.111 m³	356.892 m³
davon Oberflächenwasser	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³
davon Grundwasser	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	14.429 m³
davon Meerwasser	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³
davon produziertes Wasser	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³
davon Wasser von Dritten	344.728 m³	344.171 m³	343.823 m³	346.071 m³	336.111 m³	342.463 m³
b. Gesamte Wasserentnahme aus allen Bereichen	keine Angabe					
mit Wasserstress						
davon Oberflächenwasser	keine Angabe					
davon Grundwasser	keine Angabe					
davon Meerwasser	keine Angabe					
davon produziertes Wasser	keine Angabe					
davon Wasser von Dritten	keine Angabe					
c. Eine Aufschlüsselung der gesamten	344.728 m³	344.171 m³	343.823 m³	346.071 m³	336.111 m³	356.892 m³
Wasserentnahme						
davon Süßwasser	344.728 m³	344.171 m³	343.823 m³	346.071 m³	336.111 m³	356.892 m³
davon anderes Wasser	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³	0 m³
d. Gegebenenfalls erforderlicher Kontext dazu,	Die Zusammenstellung basiert auf der messtechnischen Erfassung der Wasserbezüge.					
wie die Daten zusammengestellt wurden, z.B.						
Standards, Methoden und Annahmen						