

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 m ³	344.171 m ³	343.823 m ³	346.071 m ³	336.111 m ³	356.892 m ³
<i>davon Oberflächenwasser</i>	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³
<i>davon Grundwasser</i>	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	14.429 m ³
<i>davon Meerwasser</i>	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³
<i>davon produziertes Wasser</i>	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³
<i>davon Wasser von Dritten</i>	344.728 m ³	344.171 m ³	343.823 m ³	346.071 m ³	336.111 m ³	342.463 m ³
b. Gesamte Wasserentnahme aus allen Bereichen mit Wasserstress	keine Angabe					
<i>davon Oberflächenwasser</i>	keine Angabe					
<i>davon Grundwasser</i>	keine Angabe					
<i>davon Meerwasser</i>	keine Angabe					
<i>davon produziertes Wasser</i>	keine Angabe					
<i>davon Wasser von Dritten</i>	keine Angabe					
c. Eine Aufschlüsselung der gesamten Wasserentnahme	344.728 m ³	344.171 m ³	343.823 m ³	346.071 m ³	336.111 m ³	356.892 m ³
<i>davon Süßwasser</i>	344.728 m ³	344.171 m ³	343.823 m ³	346.071 m ³	336.111 m ³	356.892 m ³
<i>davon anderes Wasser</i>	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³	0 m ³
d. Gegebenenfalls erforderlicher Kontext dazu, wie die Daten zusammengestellt wurden, z. B. Standards, Methoden und Annahmen	Die Zusammenstellung basiert auf der messtechnischen Erfassung der Wasserbezüge.					