

## DNK11-12: Verringerung des Energieverbrauchs UKE

GRI SRS-302-4 (a-d) Verringerung des Energieverbrauchs die als direkte Folge von Initiativen zur Energieeinsparung und Energieeffizienz erreicht wurde	2018	2019	2020	2021	2022	2023
a. Umfang der Verringerung des Energieverbrauchs	266 MWh	280 MWh	693 MWh	642 MWh	818 MWh	1.091 MWh
<i>Strom</i>	191 MWh	280 MWh	693 MWh	632 MWh	438 MWh	301 MWh
<i>Wärme</i>				10 MWh	380 MWh	790 MWh
<i>Erdgas</i>	75 MWh					
b. Einbezogene Energiearten (Kraftstoff, elektrischer Strom, Heizung, Kühlung, Dampf)	Strom, Erdgas	Strom	Strom	Strom, Wärme	Strom, Wärme	Strom, Wärme
c. Grundlage für die Berechnung der Verringerung des Energieverbrauchs	Die Einsparungen werden i. d. R. auf Basis von Vorher-Nachher-Messungen ermittelt. Wo dies messtechnisch nicht möglich ist, erfolgt eine rechnerische Kalkulation, beispielsweise auf Basis der Anschlussleistungen und Betriebszeiten.					
d. Verwendete Standards, Methodiken, Annahmen und/oder verwendetes Rechenprogramm	Je nach Verfügbarkeit werden geeichte und stationäre oder mobile Zähler zwecks Einsparermittlung genutzt. Die Berechnungen erfolgen in der Regel via MS-Excel und einer Energiemanagementsoftware.					

