

bdeu

Energie. Wasser. Leben.

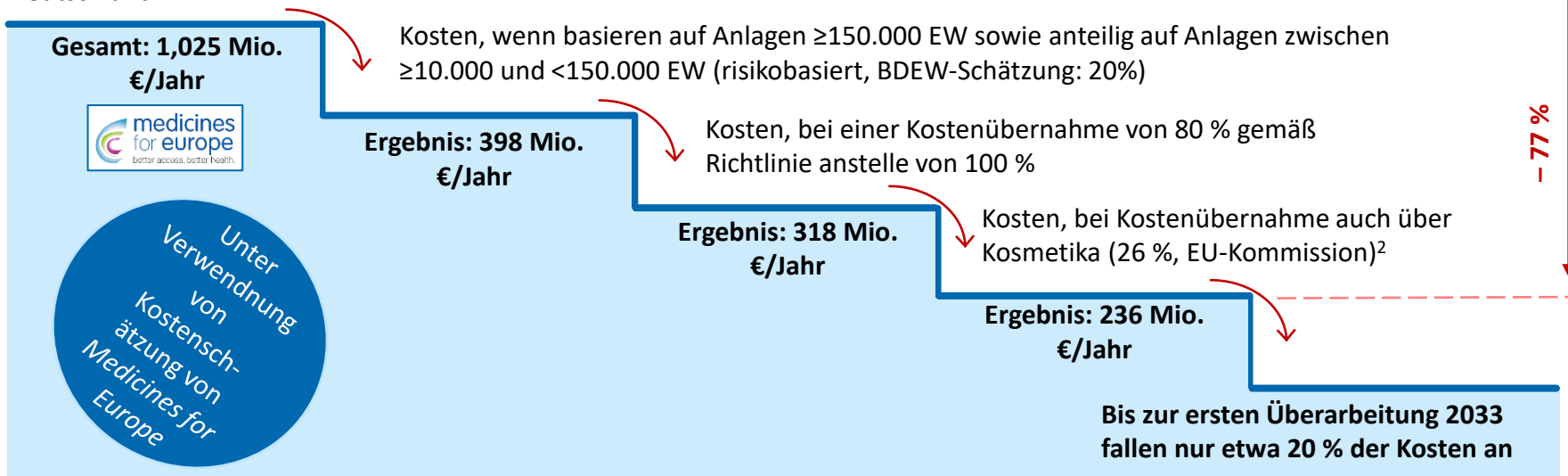
Die Wasserwirtschaft
im BDEW

Bewertung des EPR- Modells von *Medicines for Europe*

Anhang

Durch Anpassungen basierend auf KARL reduzieren sich die Kosten von Medicines for Europe um mindestens 77 % (–789 Mio. €)

Gesamtkosten pro Jahr für alle Kläranlagen über 10.000 EW in Deutschland¹



1) Medicines for Europe (2025). [Memo](#), S. 8-9 ; Germany Environment Agency (2023): *Moving forward: The European Commission's proposal for a recast Urban Wastewater Treatment Directive*. Dessau-Roßlau. https://www.umweltbundesamt.de/system/files/medien/1410/publikationen/2023-06-28_sciopap_recast-urban-wastewater-treatment-directive_bf.pdf S. 7-8

2) European Commission: Directorate-General for Environment and Bio Innovation Service, Feasibility of an EPR system for micro-pollutants – Final report, Publications Office of the European Union, 2022, <https://data.europa.eu/doi/10.2779/591975> . S. 89