

## mevivoECO - Hierarchie HZG

Versorgung	Heizungsart	Heiztechnik	Energiekategorie	Energieträger	Ort der Energieumwandlung
zentral	Kesselanlage	Heizwert oder Brennwert	Fossile Brennstoffe	Steinkohle	vor Ort
				Braunkohle	
				Erdgas	
				Flüssiggas	
				Heizöl leicht	
				Heizöl schwer	
			Biogene Brennstoffe	Biogas	
				Biogenes Flüssiggas	
				Bioöl	
	Heiztherme <small>(Kleingeräte &lt;15kW mit geringem Wasservorrat, an der Wand montiert)</small>	Heizwert oder Brennwert	Fossile Brennstoffe	Erdgas	vor Ort
			Biogene Brennstoffe	Biogas	
	Pelletheizung	Heizwert oder Brennwert	Biogene Brennstoffe	Holz / Pellets	vor Ort
	Wärmepumpe	Luft-WP	Wärme	Erdwärme, Geothermie, Solarthermie, Umgebungswärme	vor Ort
		Wasser-WP			
		Erd-WP			
		Eisspeicher-WP			
	Nahwärme oder Fernwärme oder Kraft-Wärme-Kopplung (Blockheizkraftwerk)	Heizwert oder Brennwert	Fossile Brennstoffe	Steinkohle	beim Energieversorger oder vor Ort oder Objekt-KWK
				Braunkohle	
				Erdgas	
				Flüssiggas	
				Heizöl leicht	
				Heizöl schwer	
				Ottokraftstoffe	
				Dieselmotoren	
			Biogene Brennstoffe	Biogas	
				Biogenes Flüssiggas	
				Bioöl	
				Biodiesel	
				Holz / Pellets	
			individuell	* "Fernwärmeversorger"	
	Brennstoffzellenheizung	kalte Verbrennung	Fossile Brennstoffe	Wasserstoff	vor Ort
dezentral	Gasetagenheizung <small>(Heizung einer WE, nicht für Einfamilienhaus)</small>	Heizwert oder Brennwert	Fossile Brennstoffe	Erdgas	vor Ort
			Biogene Brennstoffe	Biogas	
	Ofenheizung	Heizwert	Fossile Brennstoffe	Flüssiggas	vor Ort
				Steinkohle	
				Braunkohle	
				Erdgas	
				Flüssiggas	
				Heizöl leicht	
				Heizöl schwer	
				Holz / Pellets	
	Nachtspeicherheizung oder Elektroheizung	elektrische Wärmeerzeugung	Strom	netzbezogen	vor Ort
				gebäudenaher Photovoltaik	
				oder Windkraft	
				Verdrängungsstrommix	

\* Fernwärmeversorger wird in mevivoECO angelegt --> Konfiguration --> ECO --> Fernwärmeversorger.

© Wowiconsult GmbH V14