

	WDVS/Fassaden- dämmung	Dach- dämmung	Wärmeschutz- verglasung	Dachbegrünung	Heizung	Energie	Photovoltaik	Solarthermie	Raumlufttech- nische Anlage	LED-Beleuch- tung
Rathaus	x	x	x	x	Nahwärmeleitung angeschlossen am Tagungs- und Kongresszentrum	-	-	-	-	Anteil 25%
Bauhof	x	x	x		Brennwertkesselanlage	Gas	x ²	-	-	100%
Sälzerschule, inkl. Turnhalle	x	x	x	x	Nahwärmeleitung angeschlossen an Gesamtschule	-	-	-	RLT-Anlage mit Wärmerückgewinnung in Turnhalle; OGS Dezentrale Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung; Dachbegrünung OGS Bereich	Anteil 80%
INI Gesamtschule, inkl. Turnhalle und Lehrschwimmbad	x	x	x		BHKW + 2 Stck Spitzenlastbrennwertkessel	Gas	-	-	Dezentrale Lüftungsanlage mit Wärmerückge- winnung in den Klassenräumen; RLT- Anlage mit Wärmerückgewinnung in Umkleiden und Lehrschwimmbad	Anteil 95%
Mensa	x	x	x		Nahwärmeleitung angeschlossen an Gesamtschule	-	x ¹	-	RLT-Anlage mit Wärmerückgewinnung	100%
Kindergarten Bettinghausen	-	-	x		Nachtstromheizung	Strom	-	-	-	-
Grünes Klassenzimmer	-	-	-		Stromheizung nach Bedarf	Strom	-	-	-	100%
Tagungs- und Kongresszentrum	x	x	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	RLT-Anlage mit Wärmerückgewinnung	Anteil 90%
Hof Haulle										
-Verwaltung	-	x	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	Anteil 20%
-Kulturscheune	x	x	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	RLT-Anlage mit Wärmerückgewinnung	Anteil 20%
-Hauptthaus inkl. Wirtschaftsgebäude	x	x	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	RLT-Anlage mit Wärmerückgewinnung	Anteil 50%
-Backs, ehem. Speicher, Siedehütte	-	-	x		Stromheizung	Strom	-	-	-	100%
Bürgerhaus Ostinghausen	-	-	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	-
Bürgerhaus Bettinghausen	-	-	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	-
Pilgerhof Weslarn	-	x	x		Brennwertkessel	Gas	x ²	-	-	-
Hofanlage Brinkmann Lohne	-	-	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	-
Dorfgemeinschaftshaus Herringsen	-	-	x		Brennwertkessel	Flüssiggas	-	-	-	-
Dorfgemeinschaftshaus Beusingsen, inkl. öffentliches Wohnzimmer	-	-	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	10%
Alters Spritzenhaus Opmünden	-	-	-		Stromheizung nach Bedarf	Strom	-	-	-	-
Feuerwehrgerätehaus Bad Sassendorf/Lohne	x	x	x		Niedertemperaturkessel	Gas	-	-	-	-
Feuerwehrgerätehaus Weslarn	-	x	x		Brennwertkessel	Gas	x ⁵	-	-	-
Feuerwehrgerätehaus Neuengeseke	x	x	x		Niedertemperaturkessel	Gas	-	-	-	-
Feuerwehrgerätehaus Opmünden	x	x	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	-
Feuerwehrgerätehaus Elfsen	x	x	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	-
Feuerwehrgerätehaus Ostinghausen	-	x	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	-
Feuerwehrgerätehaus Enkesen	-	-	x		Nahwärmeleitung	BioGas	-	-	-	-
Feuerwehrgerätehaus Bettinghausen	-	-	-		angeschlossen an Bürgerhaus		-	-	-	-
Feuerwehrgerätehaus Heppen	-	-	-		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	-
Vereinsheim BVS	x	x	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	-
Vereinsheim SC Neuengeseke	-	-	-		Brennwertkessel	Gas	-	x	-	-
Vereinsheim Weslarn	-	-	-		Niedertemperaturkessel	Gas	-	-	-	-
Vereinsheim Ostinghausen	-	x	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	-
Sporthalle Hagenbusch Lohner Klei	-	-	-		Niedertemperaturkessel	Gas	-	-	-	-
Trauerhalle Bad Sassendorf	-	-	-		Stromheizung nach Bedarf	Strom	-	-	-	-
Trauerhalle Lohne	-	-	-		Stromheizung nach Bedarf	Strom	-	-	-	-
Trauerhalle Heppen	-	-	-		Gasöfen	Flaschengas	-	-	-	-
Bahnhofsgebäude	-	x	x		je Nutzungseinheit ein Brennwertkessel	Gas	-	-	Lüftungsanlage f. Tagungsräume Bereich Neugebauer	-
Wohnung Bürgerhaus Ostinghausen	-	-	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	-
Wohnungen Hofanlage Brinkmann Lohne	-	-	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	-
Wohnungen Bürgerhaus Bettinghausen	-	-	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	-
Wohnungen FGH Bad Sassendorf/Lohne	x	x	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	-
Wohnung Sportzentrum	-	-	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	-
Wohnung Gesamtschule	x	-	x		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	-
Wohnhaus Bahnhofstraße 31	-	-	-		Brennwertkessel	Gas	-	-	-	-
Notunterkunft Hagenbusch, 5 Blöcke eingeschossig + 1 Block zweigeschossig	-	-	-		Brennwertkessel, 6 Stück	Gas	-	-	-	-
Notunterkunft Salzstraße	x	x	x		Nidertemperaturkessel	Gas	-	-	-	-

x¹ Eigentümer Gemeinde Bad Sassendorf

x² Eigentümer **nicht** Gemeinde Bad Sassendorf