

Anlage 1:

	OT	Bezeichnung Liegenschaft	Adresse	Stromverbrauch		größer 5.000 kWh	Verschattung aus Umgebung (Wald) zu hoch	Wirtschaftlichkeit einer PV-Anlage
				2018	2021			
GW	OJ	Aufbereitung OJ	Wiesenstr.	192.463 kWh	127.897 kWh	ja	nein	weitere Prüfung; voraussichtlich gegeben
GW	EH	Abwasserhebeanlage	Trompeterstr.	593 kWh	584 kWh	nein	keine Weiterprüfung	
GW	EH	Wasserbehälter + Pumpstation EH	Verbindungsstraße Sportplatz-Wildpark	23.072 kWh	20.483 kWh	ja	nein	weitere Prüfung
GW	EH	Wasserbehälter und Druckunterbrecher Wildpark	Ecke Trompeterstr./ Nachtigallenweg	7.587 kWh	6.094 kWh	ja	ja	keine Weiterprüfung
GW	KH	Wasserbehälter KH	Waldstr.	6.740 kWh	2.527 kWh	nein	keine Weiterprüfung	
GW	NH	Pumpstation Notleitung OJ	Buchwaldskopf/ Lindenkopf	3.496 kWh	3.418 kWh	nein	keine Weiterprüfung	
GW	NS	Schieberhaus NS	Stockmühle	958 kWh	940 kWh	nein	keine Weiterprüfung	
GW	NS	Wasserbehälter + Pumpstation NS	Engenhahner Str.	43.100 kWh	42.556 kWh	ja	ja	keine Weiterprüfung
GW	OJ	Wasserbehälter Hainfeld/Lindenkopf	Heftricher Weg	6.548 kWh	3.207 kWh	nein	keine Weiterprüfung	
GW	OS	Wasserbehälter OS	Zählerschrank am DGH, Zum Hohlen Stein	6.816 kWh		ja	teilweise	weitere Prüfung
GW	NH	Betriebsgebäude Gemeindewerke -allgemeiner Verbrauch-	Zum Hammergrund 7	12.832 kWh	13.479 kWh	ja	nein	weitere Prüfung
GW	NH	Betriebsgebäude Gemeindewerke - Wärmepumpe-	Zum Hammergrund 7	6.904 kWh	4.728 kWh	Prüfung erfolgt unter Betriebsgebäude GW -allgemeiner Verbrauch-		
WBV	NH	Brunnen I, II, IV/Wasseraufbereitung	In der Farnwiese	776.231 kWh	653.235 kWh	ja	ja	keine Weiterprüfung
WBV	NH	Brunnen III Hirschborn	Hirschborn	196.876 kWh	204.331 kWh	ja	ja	keine Weiterprüfung
WBV	NH	Wasserbehälter Hahnwald	Am Hahnwald	198.357 kWh	179.333 kWh	ja	ja	keine Weiterprüfung
WBV	NH	Hochbehälter Schäfersberg	Am Schäfersberg	17.126 kWh	19.501 kWh	ja	nein	weitere Prüfung
WBV	NH	Wasserbehälter/Pumpstation Farnwiese	In der Farnwiese	49.588 kWh	36.042 kWh	ja	ja	keine Weiterprüfung
WBV	WI	Wasserbehälter (Naurod)	Fondetter Str. 500	10.100 kWh	6.415 kWh	ja	ja	keine Weiterprüfung