

Anlage 2:

	OT	Bezeichnung Liegenschaft	Adresse	Stromverbrauch		weitere Prüfung erforderlich:	1. Prüfungsergebnis (Rahmenbedingungen)	2. Prüfungsergebnis (techn. Umsetzbarkeit/Netzanschluss)	sinnvolle Anlagengröße
				2018 (vor Corona)	2021 (während Corona)				
GW	OJ	Aufbereitung OJ	Wiesenstr.	192.463 kWh	127.897 kWh	ja: mögliche Installationsflächen; Beeinträchtigung der Arbeitsabläufe; Erfordernis des Mähens	Installationsfläche: innerhalb des Zauns: Böschung im NO; keine Beeinträchtigung der Arbeitsabläufe; kein Mähen der Böschung mehr erforderlich	technisch realisierbar; separate Beschlussvorlage erstellt (mit parallel erfolgender Erneuerung des Dachstuhls des Gebäudes) = GV/0386/2021-2026	40 kWp
GW	EH	Wasserbehälter + Pumpstation EH	Verbindungs- straße Sportplatz- Wildpark	23.072 kWh	20.483 kWh	ja: mögliche Installationsflächen (ggfs. Dachstatik); Beeinträchtigung der Arbeitsabläufe; Erfordernis des Mähens	weitere Prüfung noch erforderlich		
GW	NH	Betriebsgebäude Gemeindewerke -allgemeiner Verbrauch-	Zum Hammergrund 7	12.832 kWh	13.479 kWh	ja: mögliche Installationsflächen (ggfs. Dachstatik; Eignung der Dacheindeckung)	weitere Prüfung noch erforderlich		
WBV	NH	Hochbehälter Schäfersberg	Am Schäfersberg	17.126 kWh	19.501 kWh	ja: mögliche Installationsflächen; Beeinträchtigung der Arbeitsabläufe; Erfordernis des Mähens	weitere Prüfung noch erforderlich		
GW	OS	Wasserbehälter OS	Zählerschrank am DGH, Zum Hohlen Stein	6.816 kWh		ja: Stromverbrauch durch die Stadtwerke Idstein wg. Wasserlieferung nach Idstein	Installationsfläche: innerhalb des Zauns: Böschung S/SW; keine Beeinträchtigung der Arbeitsabläufe; kein Mähen der Böschung mehr erforderlich	technisch realisierbar; aber Wirtschaftlichkeit grenzwertig; voraussichtlich > 20 Jahre; kein Eigenverbrauch durch die Gemeinde Niedernhausen generierbar, da Strom von den Stadtwerken Idstein gezahlt wird; keine weitere Prüfung	