

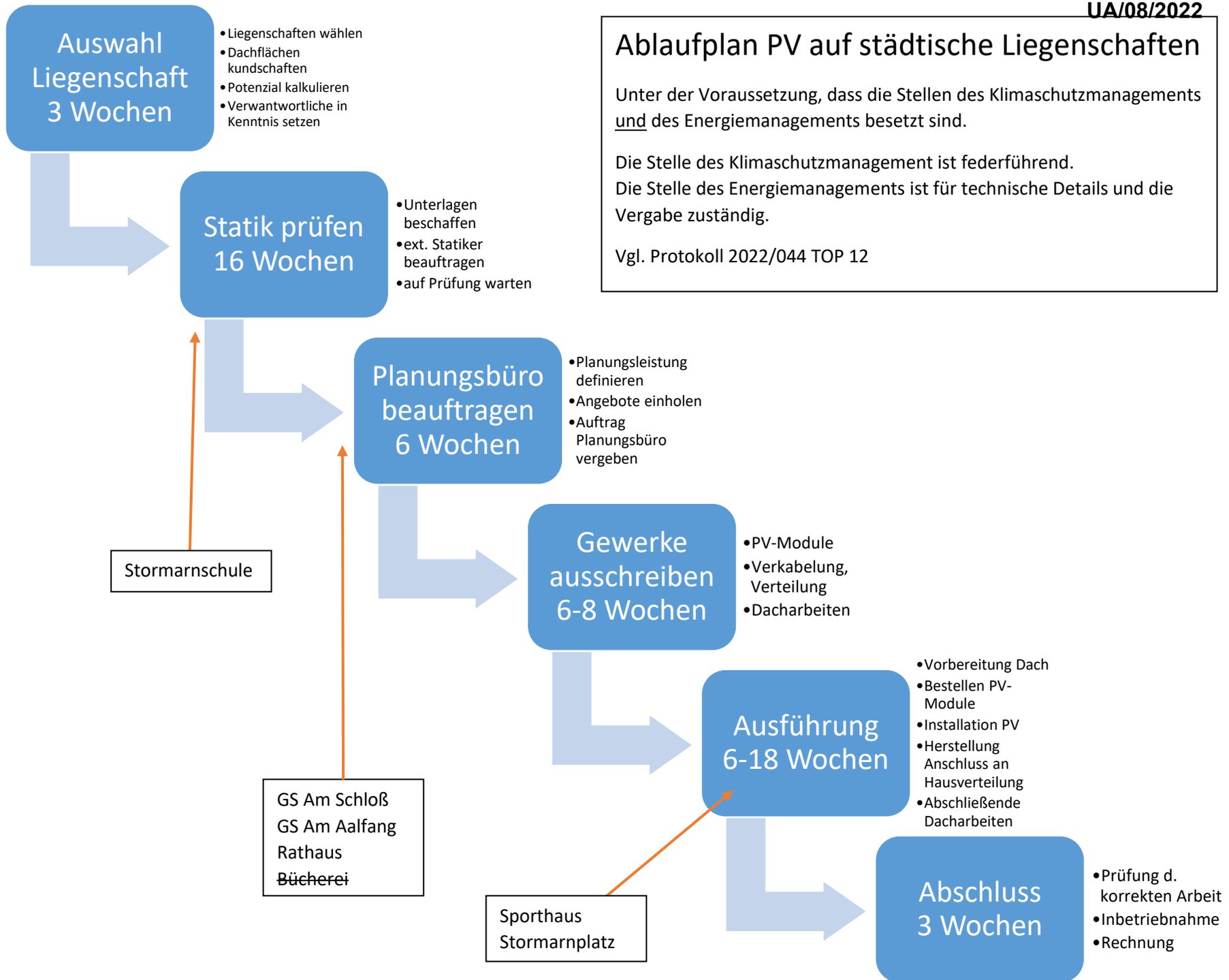


Ablaufplan PV auf städtische Liegenschaften

Unter der Voraussetzung, dass die Stellen des Klimaschutzmanagements und des Energiemanagements besetzt sind.

Die Stelle des Klimaschutzmanagement ist federführend.
Die Stelle des Energiemanagements ist für technische Details und die Vergabe zuständig.

Vgl. Protokoll 2022/044 TOP 12





ZGW IV.4.

Fahrplan Installation PV auf städtischen Liegenschaften

Derzeitige Liegenschaften:

Liegenschaft	Statikprüfung	Sachstand
GS Am Schloß	ok	Bereit für Aufnahme zur Findung eines Planungsbüro
GS Am Aalfang	ok	Bereit für Aufnahme zur Findung eines Planungsbüro
Stormarnschule	Prüfung dauert an	Statikprüfung, da Dachkonstruktion komplex ist
Bücherei	nicht ok	Statikprüfung negativ beschieden – Bücherei wird nicht weiter für dieses Projekt in Betracht gezogen.
Sporthaus Stormarnplatz	ok	Bereits in Ausführung, Dach wird derzeit für die Installation vorbereitet
Rathaus	ok	Aufgrund des schwebenden Verfahrens bzgl. der Tiefgarage steht die Planung der PV Anlagen still. Die Vorarbeiten zur Installation auf dem Dach des 1. OG wurden bereits in Folge der Sanierung fertiggestellt.

Überschlägige Investitionsrechnung:

Liegenschaft	Installierende Leistung	Kalkulierte Kosten 07/2022, ohne Speicher	Kalkulierte Kosten 07/2022, mit Speicher
Grundschule Am Schloß	99 kWp	90.000€	150.000€
Grundschule Am Aalfang	99 kWp	90.000€	150.000€
Sporthaus Stormarnplatz	6 kWp	30.000€*	40.000€*
Rathaus	29,5 kWp	30.000€	60.000€

*Beim Sporthaus sind 15.000€ für die zusätzlichen Dacharbeiten inklusiv.

Weitere Liegenschaften, die nachrücken können:

Feuerwache Am Weinberg ca. 50 kWp
Selma-Lagerlöf-Schule bis zu 150 kWp

PSK: 56110.0900002, Projektnummer: 824

Geplante Mittel für 2022: 50.000€ | Geplante Mittel für 2023: 250.000€ | Geplante Mittel für 2024: 250.000€