

Vorlagennummer: Mi 109/25
Vorlageart: Beschlussvorlage
Öffentlichkeitsstatus: öffentlich

Errichtung einer Freiflächen-Photovoltaikanlage (Eigenbedarf) in Mirow, Schillerstr. (Flur 3, flst. 17/1)

Datum: 12.12.2025
Federführung: Sachgebiet Bauen und Objektverwaltung

Beschlussvorschlag

Das gemeindliche Einvernehmen zur Errichtung einer Freiflächen-Photovoltaikanlage (Eigenbedarf) in Mirow, Schillerstr. (Flur 3, Flst. 17/1) wird erteilt.

Finanzielle Auswirkungen

Produkt / Sachkonto	Haushaltsjahr	Soll	Ist
	2026		
Bemerkungen:			

Begründung

Das Vorhaben befindet sich im unbeplanten Innenbereich. Eine Beurteilung erfolgt nach § 34 Abs. 1 BauGB. Danach ist ein Vorhaben zulässig, wenn es sich nach Art und Maß der baulichen Nutzung, der Bauweise, und der Grundstücksfläche, die überbaut werden soll, in die Eigenart der näheren Umgebung einfügt, und die Erschließung gesichert ist. Die Anforderungen an gesunde Wohn- und Arbeitsverhältnisse müssen gewahrt bleiben. Das Ortsbild darf nicht beeinträchtigt werden.

Die Voraussetzungen sind bei dem beantragten Vorhaben erfüllt.

Beratungsfolge

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Öffentlichkeitsstatus
Ausschuss für Bau, Planung, Wirtschaft und Landwirtschaft (Vorberatung)	13.01.2026	Ö
Haupt- und Finanzausschuss (Entscheidung)	27.01.2026	N

Anlage/n

1 - Mi 109 25 Lageplan Luftbild (öffentlich)



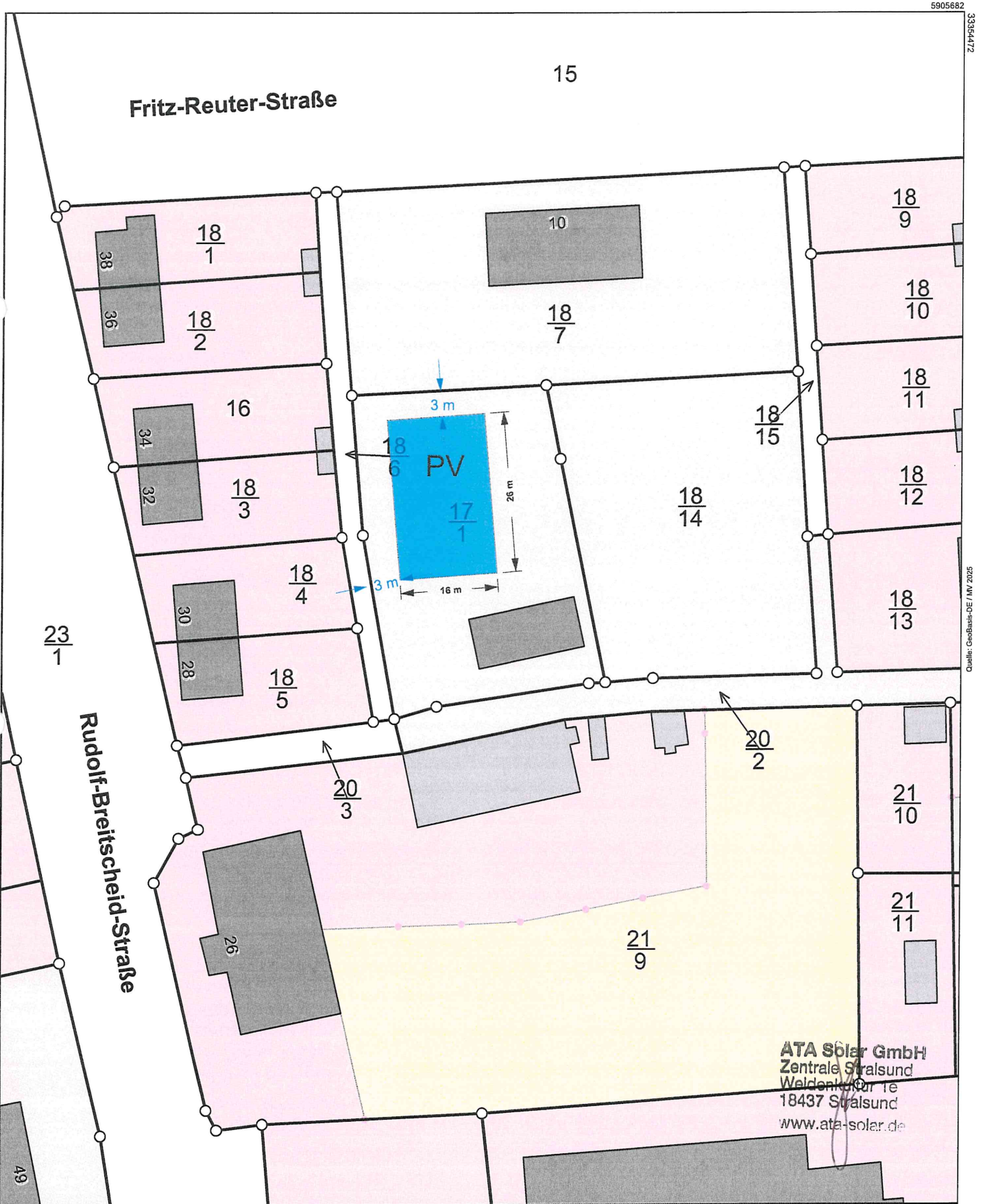
Liegenschaftskarte

Erstellt: 22.10.2025

Maßstab: 1:500

Flurstück: 17/1
Flur: 3
Gemarkung: Mirow

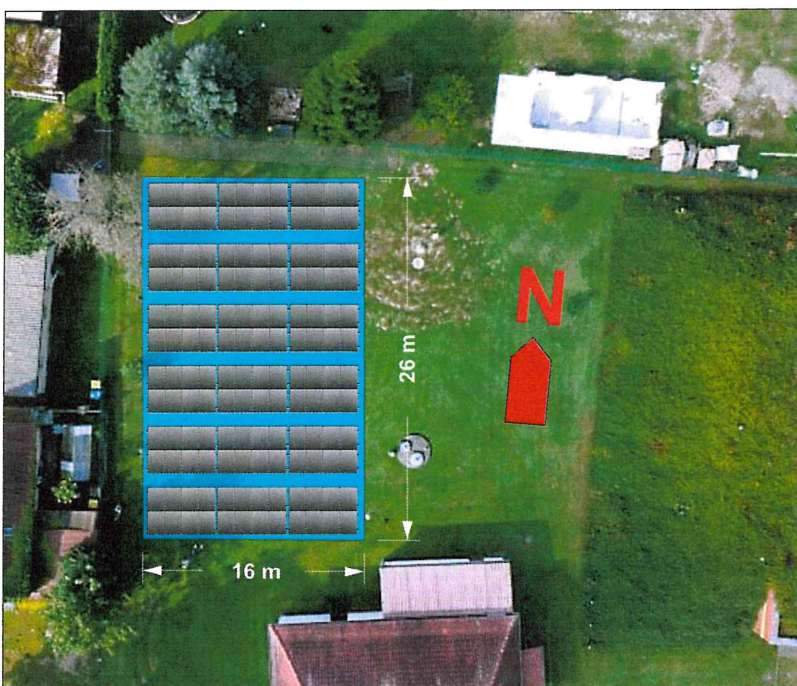
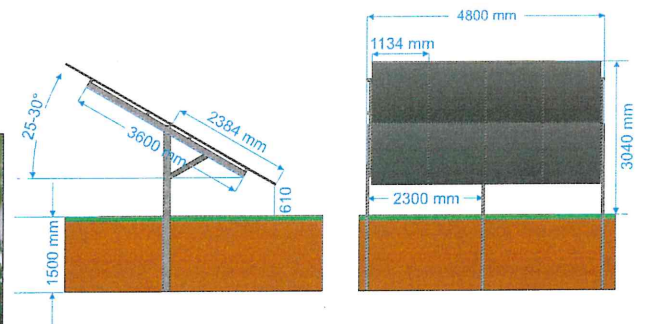
Gemeinde: Mirow
Kreis: Mecklenburgische Seenplatte
Bundesland: Mecklenburg-Vorpommern



ATA Solar GmbH
Zentrale Stralsund
Weidenkauer Str. 1e
18437 Stralsund
www.ata-solar.de

Maßstab: 1:500

Meter



Projekt: Wasserwerk Mirow
Schillerstr. 23a
17252 Mirow

gezeichnet: R. Stemmler

Datum: 20.10.2025

WW-Mirow_FF-PVA

PV-8..

Freiflächen-PVA für
Wasserwerk Mirow
Schillerstr. 23a
17252 Mirow
144 Module TSM-NEG19RC.20
600W. 86,40 kWp

ata-solar.de - roland.stemmler@ata-solar.de

ATA Solar GmbH
Zentrale Stralsund
18437 Stralsund
www.ata-solar.de