

**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		
<i>Bemerkungen:</i>			

### 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

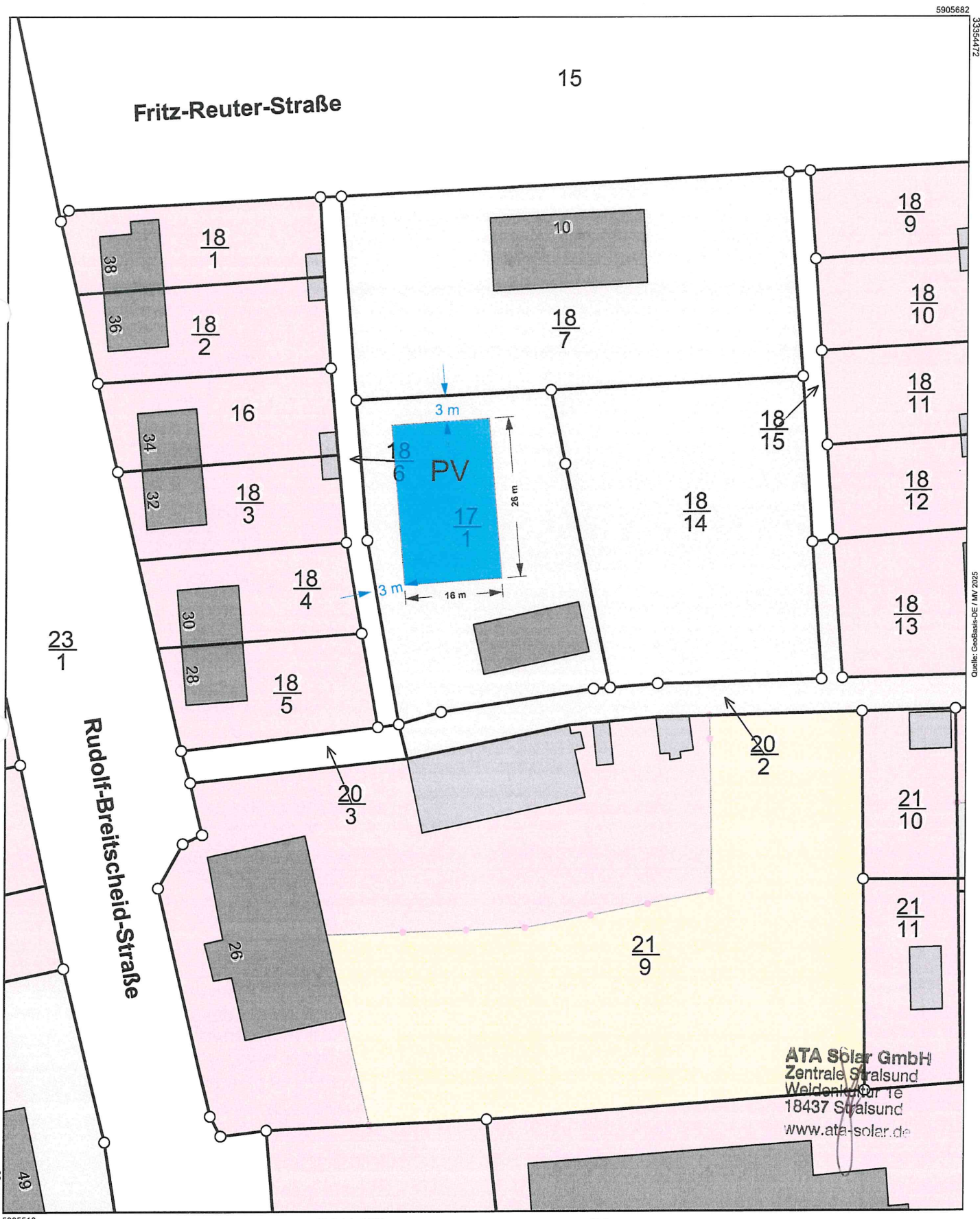
Erstellt: 22.10.2025

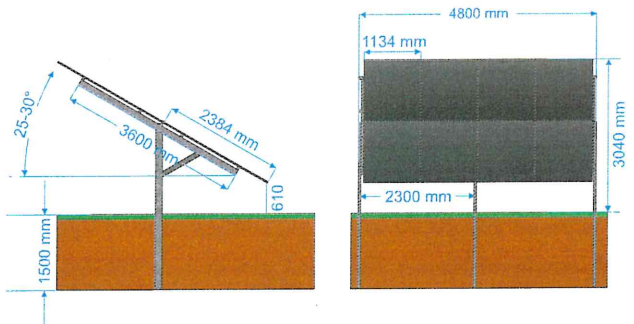
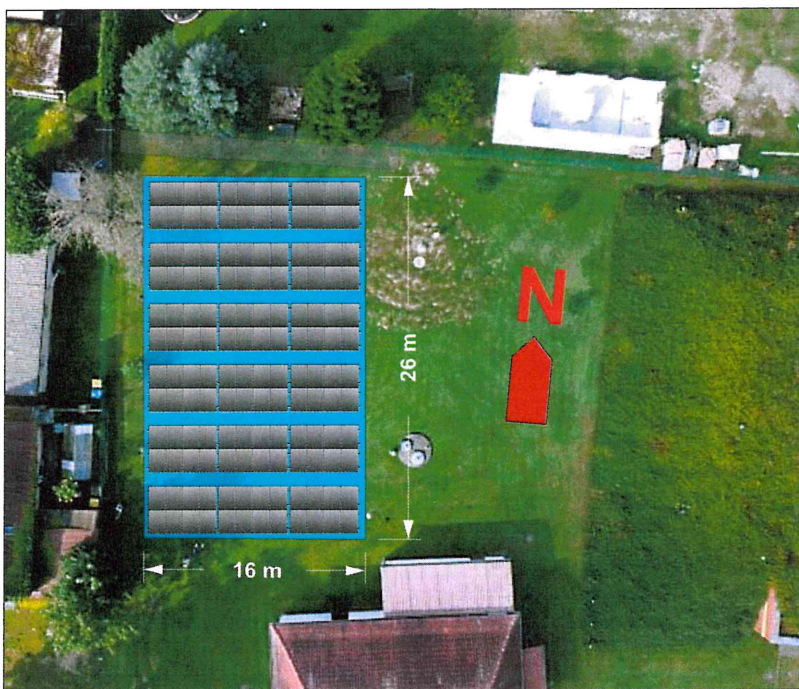
Maßstab: 1:500



Flurstück: 17/1  
Flur: 3  
Gemarkung: Mirow

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





Projekt: Wasserwerk Mirow Schillerstr. 23a 17252 Mirow
gezeichnet: R. Stemmler
Datum: 20.10.2025
WW-Mirow_FF-PVA
PV-8..
ATA Solar GmbH Zentrale Stralsund Weidanhkultur 1e 18437 Stralsund <a href="http://www.ata-solar.de">www.ata-solar.de</a>
Freiflächen-PVA für Wasserwerk Mirow Schillerstr. 23a 17252 Mirow
144 Module TSM-NEG19RC.20 600W. 86,40 kWp
ata-solar.de - <a href="mailto:roland.stemmler@ata-solar.de">roland.stemmler@ata-solar.de</a>