

Hinweisblatt zu den Förderprogrammen „Solar“ und „Bühl Grün“

Auch unter www.buehl.de/solar sowie www.buehl.de/dachgruen

Antragstellung

- Schriftliche Anträge:
 - Anträge liegen ab dem 02. Januar 2023 im Bürgeramt (Rathaus II, Hauptstr. 47) und ab dem 09. Januar 2023 im Foyer von Rathaus IV (Friedrichstr. 2) aus.
 - Anträge können im Rathaus I, Hauptstr.47 (Briefkasten Südseite) sowie in Rathaus IV, Friedrichstr. 2 (weißer Briefkasten im Foyer), abgegeben werden.
 - **Achtung: Schriftliche Anträge werden erst ab Montag, den 09. Januar 2023, angenommen. Früher eingehende Anträge sind von der Förderung ausgeschlossen! Es gilt der Poststempel. Die erste Postleerung erfolgt am 09. Januar um 12.00 Uhr. Dies soll eine faire Behandlung zwischen schriftlichen und Online-Anträgen gewährleisten.**
- Online-Anträge:
 - Das Online-Formular wird am 09. Januar 2023 um 12.00 Uhr unter www.buehl.de/solar bzw. www.buehl.de/dachgruen freigeschaltet.

Benötigte Nachweise

- Förderprogramm Solar

Fördergegenstand:	PVA	Mini-PV/ Balkonmodul	Zählerwechsel (VE→ÜE)
Mit Antragstellung:	• Angebot und Auftrag oder Rechnungsbeleg		• Formular als Absichts-erklärung genügt
Nachzureichen:	• Auszug Marktstammdatenregister (MaStR) • Foto		• Auszug MaStR • Foto • Rechnung Messstellenbetreiber

- Förderprogramm Bühl Grün

Mit Antragstellung:	• Kostenaufstellung bzw. Angebot Firma • Foto vom Ist-Zustand der Dachfläche
Nachzureichen:	• Rechnungsbeleg(e) • Foto nach Fertigstellung der Maßnahme

Weiterführende Links

- Anmeldung PV-Anlage: www.marktstammdatenregister.de
- Anmeldung Mini-PV-Anlage: www.stadtwerke-buehl.de/Privatkuden/Strom/Antragsformulare

Ansprechpartner in der Stadtverwaltung Bühl:

Stadt Bühl
 Referat Klima und Umwelt
 Herr Andreas
 Friedrichstr.2 (Rathaus IV)
 77815 Bühl
 Email: m.andreas.stadt@buehl.de
 Tel.: (0 72 23) 935 - 318

Stadt Bühl
 Referat Klima und Umwelt
 Frau Giringner
 Friedrichstr.2 (Rathaus IV)
 77815 Bühl
 Email: m.giringner.stadt@buehl.de
 Tel.: (0 72 23) 935 – 317
 Erreichbarkeit: Di & Do, 9 – 12 Uhr