

UNSERE MITGLIEDSGEMEINDEN



Stadtgemeinde Korneuburg



Marktgemeinde
Bisamberg
KG Bisamberg,
KG Klein-Engersdorf



Marktgemeinde
Leobendorf
KG Leobendorf, KG Ober-
rohrbach, KG Unterrohrbach,
KG Tresdorf



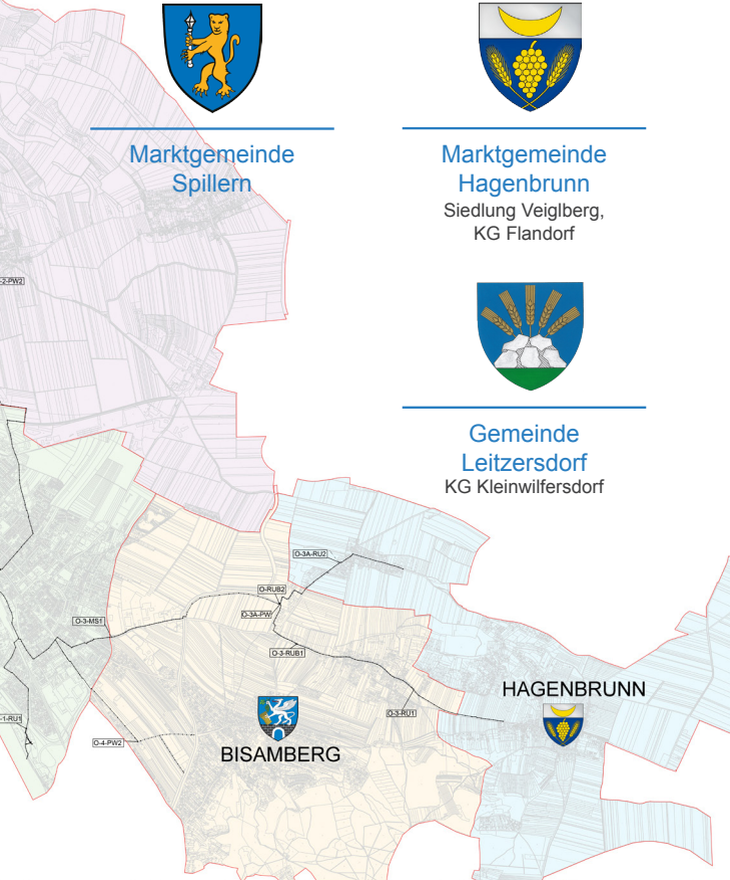
Marktgemeinde
Spillern



Marktgemeinde
Hagenbrunn
Siedlung Veiglberg,
KG Flandorf



Gemeinde
Leitzersdorf
KG Kleinwiffersdorf



ABWASSERVERBAND RAUM KORNEUBURG

Donaulände 22, A-2100 Korneuburg
T: +43 (0) 2262 75 131
H: +43 (0) 664 85 85 422
M: office@awvkorneuburg.at
W: www.awvkorneuburg.at

Öffnungszeiten: Montag bis Freitag
07:30 - 12:00 Uhr und 12:30 - 16:00 Uhr



**WIR MACHEN WASSER
WIEDER SAUBER**

Zulauf und Ablauf der
Abwasserreinigungsanlage



ABWASSERVERBAND RAUM KORNEUBURG

nutzt Sonnenenergie

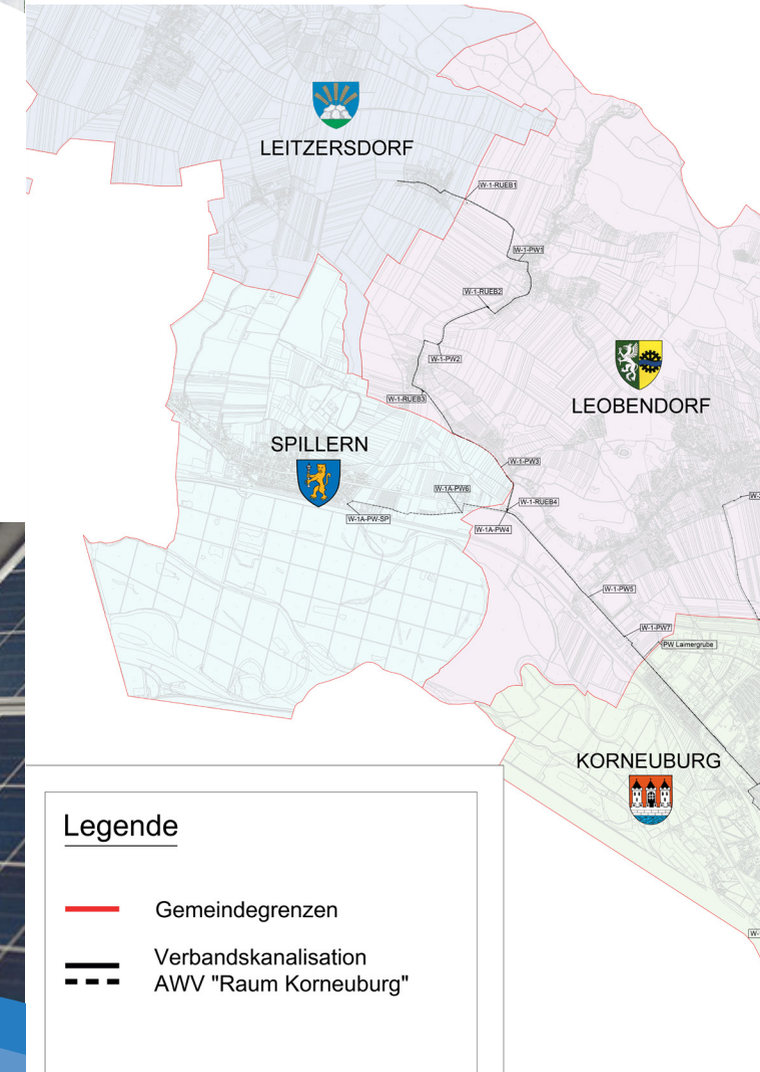


www.awvkorneuburg.at

UNSERE AUFGABE

Der Abwasserverband „Raum Korneuburg“ wurde mit dem Ziel, die Abwässer aus Korneuburg, Bisamberg, Leobendorf, Spillern, Hagenbrunn und Leitzersdorf zu sammeln und zu reinigen, gegründet.

VERBANDSGEBIET UND -KANÄLE



Legende

- Gemeindegrenzen
- Verbandskanalisation
- AWV "Raum Korneuburg"



DER ABWASSERVERBAND KORNEUBURG PRODUZIERT ENERGIE FÜR 50 HAUSHALTE

Die Stadtgemeinde Korneuburg und die fünf Gemeinden Bisamberg, Hagenbrunn, Leobendorf, Spillern und Leitersdorf entsorgen ihre Abwässer über den Abwasserverband (AWV) „Raum Korneuburg“ in der Klima- und Energie-Modellregion (KEM) 10vorWien. Gemeinsam haben die Gemeinden auf den Dächern der Abwasserreinigungsanlage in Korneuburg Photovoltaikanlagen mit einer Gesamtleistung von über 185 kWp errichtet. Ziel dabei ist es, die Anlage mit dem energieeffizientesten Abwasserreinigungsanlagen Niederösterreichs zu machen und auch Bürgerinnen und Bürger sollen davon profitieren!

- 1. RECHENHAUS – 46 kWp
- 2. BETRIEBSHALLE – 76 kWp
- 3. BHKW GEBÄUDE – 24 kWp
- 4. BETRIEBSGEBÄUDE – 28 kWp
- 5. WASCHPLATZ – 11 kWp



TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG	185 kWp
JAHRES ENERGIE-PRODUKTION	174.842 kWh
CO ₂ -EINSPARUNG	76 Tonnen pro Jahr
INBETRIEBNAHME	2021
MODULFLÄCHE	ca. 1.100 m ²



IMPRESSUM
Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich: Abwasserverband Korneuburg, Dipl.-Ing. Dr. nat. techn. Kiril Atanasoff-Kardjalieff
Layout: Werbe! Know How e.U., Bisamberg, www.werbeknowhow.at
Alle Angaben wurden mit größter Sorgfalt erhoben, erfolgen jedoch ohne Gewähr und erheben nicht Anspruch auf Vollständigkeit. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

gedruckt auf Recyclingpapier

Unsere Photovoltaikanlage produziert

ENERGIE AUS SONNENLICHT

powered by klima+energiefonds

Abwasserverband

Aktuelle Leistung **000120** kW

Gesamtenergie **000159** Mwh

„Raum Korneuburg“

CO₂-Vermeidung **000111** t

Elektro & Electronic Landsteiner

Stand 13.09.2022

Herzlichen Dank!

Diese Photovoltaikanlage wurde im Rahmen eines **BÜRGERBETEILIGUNGSPROJEKTS** errichtet. Wir bedanken uns bei allen engagierten Bürgerinnen und Bürgern, die dieses großartige Projekt unterstützt haben.

Gesamtkosten: 324.425,00
Förderung: KPC 61.092,00
Finanzierung der Module als Bürgerbeteiligungsmodell:
509 PV Module ab einem Betrag von € 275 = € 139.975,00

Die Anlage ist bereits in Betrieb und die offizielle Eröffnung ist im Frühjahr 2023 geplant. Gerne informieren wir Sie zeitgerecht über unsere Website www.awvkorneuburg.at.

Foto v.l.n.r.: VBGM Bisamberg Ing. Rupert Sitz, Obmann GR Ing. Dr. Erik Mikura, KEM10 Managerin Karin Schneider, BGM Hagenbrunn Michael Oberschil, BGM Korneuburg LAbg. Christian Gepp, MSc, BGM Leobendorf Magdalena Batoha, eNu Regionsleiterin Weinviertel Mag. Regina Engelbrecht, BGM Leitersdorf Mag. Sabine Hopf, GF DI Dr. Kiril Atanasoff-Kardjalieff, BGM Spillern Ing. Thomas Speigner

