

## Ihr Standortleiter



**Dr. Joachim-Dietrich Reinking**

T 06172 962100

F 069 3107 49709100

M 0162 2858 970

E joachim-dietrich.reinking@syna.de

Dr. Joachim-Dietrich Reinking ist seit 2001 in leitenden Positionen bei der Süwag Energie AG. Zuvor war er in führenden Funktionen bei der Rheinelektra AG und der Lahmeyer AG sowie bei der Aktiengesellschaft für Energiewirtschaft in Bad Homburg tätig. Seit 2012 ist er Standortleiter der Syna in Bad Homburg.

In vertrauensvoller Zusammenarbeit wollen wir gemeinsam mit unseren regionalen Partnern unseren Beitrag zur Energiewende leisten. Dies zielt insbesondere auf die Nutzung regenerativer Energiequellen, den effizienten Energieeinsatz und eine sichere Energieversorgung. Damit stärken wir gemeinsam die regionale Wirtschaftskraft und die Lebensqualität in unserer attraktiven Region.

**Dr. Joachim-Dietrich Reinking**  
Standortleiter Bad Homburg

## Ihr Kommunalbetreuer



**Siegfried Weitalla**

T 06172 962102

F 069 3107 49709102

M 0162 2858 873

E siegfried.weitalla@syna.de

## Ansprechpartner für technische Fragen

**Stromstörung:**

Tel: 0800 7962 787 (kostenfrei)

**Technische  
Meldungsannahme:**

Tel: 06172 962300

Fax: 069 3107 3750

**Planauskunft (24h online):**

[www.syna.de](http://www.syna.de)

**Einspeiseanlagen:**

Tel: 069 8088 0022

**Netz-/Baustromanschluss  
(Neu- oder Demontagen):**

Tel: 069 3107 1500

[anschlusswesen@syna.de](mailto:anschlusswesen@syna.de)

**Terminabfrage für  
Netzanschluss:**

Tel: 069 3107 1500

[anschlusswesen@syna.de](mailto:anschlusswesen@syna.de)

**Straßenbeleuchtung:**

Tel: 0800 7962 787

**Syna GmbH**

Urseler Straße 44-46

61348 Bad Homburg

[www.syna.de](http://www.syna.de)

Meine Kraft vor Ort



## Syna in der Region: Standort Bad Homburg

Energie vernetzt Regionen.

Syna vernetzt Energie.

Ein Tochterunternehmen  
der Süwag Energie AG

**syna**

## Syna vernetzt

Die Netze sind der Dreh- und Angelpunkt der Energiewende. Sie sind die Voraussetzung für dezentrale, regionale Energieerzeugung – für unsere eigene wie die unserer kommunalen Partner. Ohne „grüne“ Netze gibt es keine „grüne“ Erzeugung und keine „grünen“ Produkte. Die Syna vernetzt und schafft so das „Internet der Energie“.

In allen Regionen ihres Versorgungsgebiets ist die Syna mit eigenen Standorten fest verankert. Diese Kundennähe und Flexibilität ermöglichen es dem Netzspezialisten, gemeinsam mit Kommunen und Verbrauchern die Energiewende vor Ort zu gestalten.

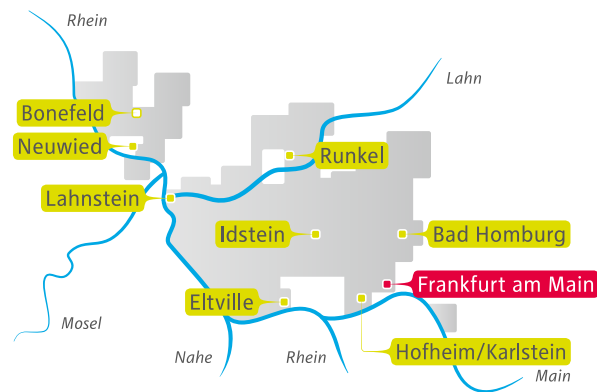
Die Syna schafft intelligente Netzstrukturen und maßgeschneiderte Kooperationsmodelle. Sie steht für regionale Nähe, zuverlässige Energieversorgung und Partnerschaft auf Augenhöhe.



## Syna vor Ort in der Region

Das Team am Standort Bad Homburg ist Ansprechpartner für Kommunen im Wetteraukreis: Butzbach; im Kreis Gießen: Langgöns; im Hochtaunuskreis: Bad Homburg, Friedrichsdorf, Glashütten, Grävenwiesbach, Königstein, Kronberg, Neu-Anspach, Oberursel, Schmitten, Steinbach, Usingen, Weilrod, Wehrheim; im Lahn-Dill-Kreis: Waldsolms. Die Syna bietet in Bad Homburg das umfassende Programm eines Allround-Energieversorgers und Vernetzungsprofis:

- » individuelle Kundenberatung in allen Fragen zum Netzbetrieb
- » Netzplanung, Netzbetrieb, Netzprozesse und Workforce-Management
- » Baukoordination, Bauleitplanung und Bebauungspläne
- » Konzessionsmanagement und individuelle Beteiligungsmodelle
- » Kommunalbetreuung und kommunales Beschwerdemanagement
- » regionale Fördermaßnahmen
- » 24-Stunden-Störungsdienst
- » Planung und Umsetzung der Straßenbeleuchtung
- » Straßenbeleuchtungsverträge



■ Netzgebiet ■ Standorte ■ Zentrale □ Standort nach Umzug aus Neuwied

## Syna Bad Homburg in Zahlen

- » 40 Mitarbeiter in der Stadt Bad Homburg, 10 weitere in der Region
- » sichere und effiziente Energieversorgung für rund 229.000 Einwohner in 16 Kommunen
- » Versorgungsgebiet Strom: rund 510 Quadratkilometer
- » Netzlänge Strom: 3.584 Kilometer
- » Konzessionsabgaben Strom: rund 7,2 Millionen Euro pro Jahr
- » Gewerbesteuer: circa 1,3 Millionen Euro pro Jahr
- » hohe Netzsicherheit durch geringe Ausfallzeiten von nur 10,99 Minuten im Durchschnitt pro Jahr



Die Syna sorgt zuverlässig für ein hohes Maß an Versorgungsqualität. Dazu trägt die jährliche Kontrolle per Hubschrauber aus der Luft bei.