

Ihr Standortleiter



Andreas Haus

T 06192 954100
F 069 3107 492192
M 0162 2858 980
E andreas.haus@syna.de

Andreas Haus ist seit 2002 bei der Süwag Energie AG in verschiedenen Vertriebsfunktionen tätig. Zuvor arbeitete er fast zehn Jahre lang für den RWE-Konzern. Seit 2012 ist er Standortleiter der Syna in Hofheim und Karlstein.

Eine ganzheitliche und nachhaltige Energieversorgung steigert die Lebensqualität in unserer Region. Gerne planen wir die passenden Konzepte und Modelle mit Ihnen.

„
Andreas Haus

Standortleiter Hofheim und Karlstein

Ihr Kommunalbetreuer



Florian Bienias

T 069 3107 2594
F 069 3107 492594
M 01525 7933 398
E florian.bienias@syna.de

Ansprechpartner für technische Fragen

Stromstörung:	Tel: 0800 7962 787 (kostenfrei)
Gasstörung:	Tel: 0800 7962 427 (kostenfrei)
Technische Meldungsannahme:	Tel: 069 3107 3300
Planauskunft (24h online):	www.syna.de
Einspeiseanlagen:	Tel: 069 8088 0022
Netz-/Baustromanschluss (Neu- oder Demontagen):	Tel: 069 3107 1500 anschlusswesen@syna.de
Terminabfrage für Netzanschluss:	Tel: 069 3107 1500 anschlusswesen@syna.de
Straßenbeleuchtung:	Tel: 0800 7962 787

Syna GmbH Hofheim

Rheingaustraße 201
65719 Hofheim
www.syna.de

Syna GmbH Karlstein

Zeche Gustav 8
63959 Karlstein
www.syna.de

Meine Kraft vor Ort



Syna in der Region: Standort Hofheim/Karlstein

Energie vernetzt Regionen.
Syna vernetzt Energie.

Ein Tochterunternehmen
der Süwag Energie AG



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.

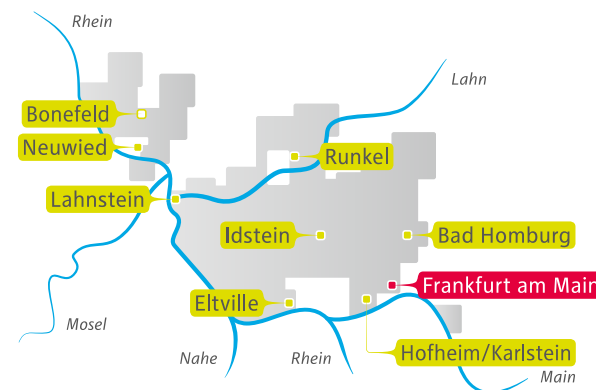
Die Syna schafft intelligente Netzstrukturen und maßgeschneiderte Kooperationsmodelle. Sie steht für regionale Nähe, zuverlässige Energieversorgung und Partnerschaft auf Augenhöhe.



Syna vor Ort in der Region

Das Team am Standort Hofheim/Karlstein ist Ansprechpartner für die Orte Sulzbach, Bad Soden, Hofheim, Kelkheim, Kriftel, Eppstein, Hattersheim, Eschborn, Hochheim, Liederbach, Schwalbach, Flörsheim (Main-Taunus-Kreis) sowie Kelsterbach (Landkreis Groß-Gerau) und die Frankfurter Stadtteile Höchst, Unterliederbach, Nied, Sindlingen, Sossenheim, Zeilsheim und Teile Griesheims. Ebenso sind die Kollegen in den Orten Karlstein, Kleinostheim und Mainaschaff (Bayerischer Untermain) vertreten. Die Syna in Hofheim und Karlstein bietet 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
- » Beratungs- und Koordinierungsfunktion zur Umsetzung der Energiewende vor Ort



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

Syna Hofheim/Karlstein in Zahlen

- » 146 Mitarbeiter an den Standorten
- » sichere und effiziente Energieversorgung für rund 363.000 Einwohner in 17 Kommunen
- » Versorgungsgebiet:
 - » rund 304 Quadratkilometer Strom;
 - » rund 34 Quadratkilometer Gas
- » Netzlängen:
 - » 4.651 Kilometer Strom; 161 Kilometer Gas
- » Konzessionsabgaben:
 - » rund 11,5 Millionen Euro für Strom;
 - » rund 52.000 Euro für Gas
- » Gewerbesteuer:
 - » circa 5 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.