

## Ihr Standortleiter



**Jouke Landman**

T 06482 9125 250  
F 069 3107 49711250  
M 0162 2858 515  
E [jouke.landman@syna.de](mailto:jouke.landman@syna.de)

Jouke Landman ist seit 1991 im Unternehmen. In der Süwag Energie AG übernahm er zunächst die Leitung Netzplanung und Baukoordination für den Netzbereich Bad Homburg und wurde danach Leiter der Geschäftsfeldentwicklung. 2012 wechselte er als Standortleiter zur Syna nach Runkel.

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

**Jouke Landman**  
Standortleiter Runkel

## Ihr Kommunalbetreuer



**Uwe Steinebach**

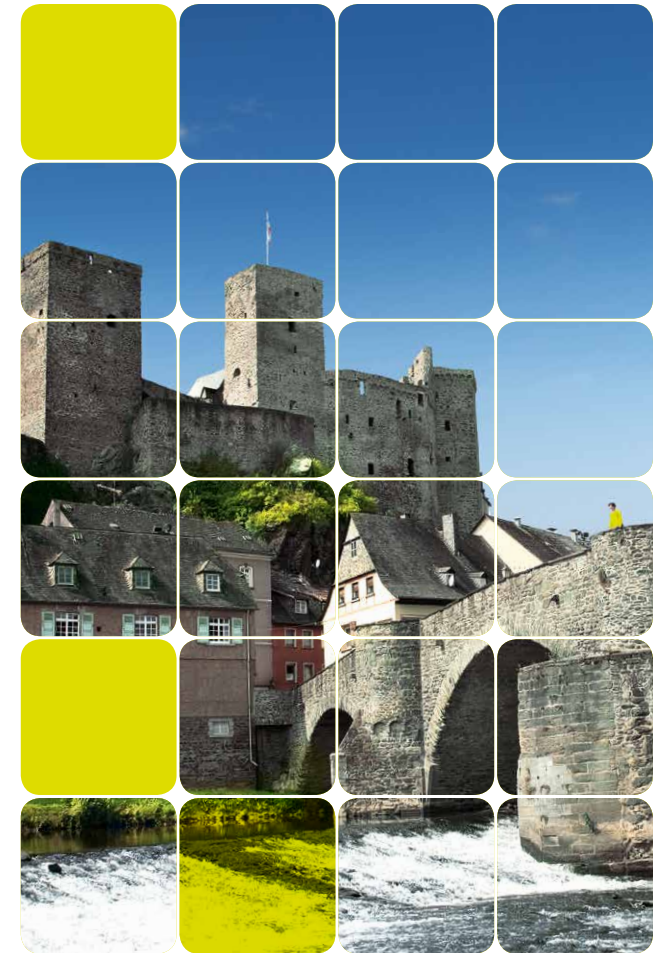
T 06482 9125 252  
F 069 3107 49711252  
M 0162 2858 934  
E [uwe.steinebach@syna.de](mailto:uwe.steinebach@syna.de)

## Ansprechpartner für technische Fragen

<b>Stromstörung:</b>	Tel: 0800 7962 787 (kostenfrei)
<b>Gasstörung:</b>	Tel: 0800 7962 427 (kostenfrei)
<b>Technische Meldungsannahme:</b>	Tel: 06482 9125 300 Fax: 069 3107 3750
<b>Planauskunft (24h online):</b>	<a href="http://www.syna.de">www.syna.de</a>
<b>Einspeiseanlagen:</b>	Tel: 069 8088 0021
<b>Netz-/Baustromanschluss (Neu- oder Demontagen):</b>	Tel: 069 3107 1500 <a href="mailto:anschlusswesen@syna.de">anschlusswesen@syna.de</a>
<b>Terminabfrage für Netzanschluss:</b>	Tel: 06482 9125 439 <a href="mailto:planung-runkel@syna.de">planung-runkel@syna.de</a>
<b>Straßenbeleuchtung:</b>	Tel: 06482 9125 300

Syna GmbH  
Steedener Hauptstraße 1a  
65594 Runkel  
[www.syna.de](http://www.syna.de)

Meine Kraft vor Ort



## Syna in der Region: Standort Runkel

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.

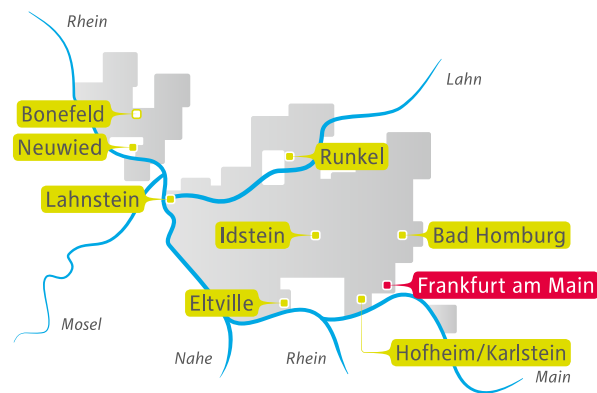
Die Syna schafft intelligente Netzstrukturen und maßgeschneiderte Kooperationsmodelle. Sie steht für regionale Nähe, zuverlässige Energieversorgung und Partnerschaft auf Augenhöhe.



## Syna vor Ort in der Region

Das Team am Standort Runkel ist Ansprechpartner für die Kommunen Bad Camberg, Beselich, Brechen, Dornburg, Elbtal, Elz, Hadamar, Hünfelden, Löhnberg, Merenberg, Mengerskirchen, Selters, Waldbrunn und Teilen von Runkel und Villmar im Kreis Limburg-Weilburg. Die Syna bietet in Runkel 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 Teilnehmungsmodelle
- » Kommunalbetreuung und kommunales Beschwerdemanagement
- » regionale Fördermaßnahmen
- » 24-Stunden-Störungsdienst
- » Planung, Bau und Betrieb von Straßenbeleuchtungsanlagen



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

## Syna Runkel in Zahlen

- » 80 Mitarbeiter am Standort
- » sichere und effiziente Energieversorgung für rund 110.000 Einwohner in 15 Kommunen
- » Versorgungsgebiet:
  - rund 498 Quadratkilometer Strom;
  - rund 483 Quadratkilometer Gas
- » Netzlängen:
  - 2.512 Kilometer Strom; 1.077 Kilometer Gas
- » Konzessionsabgaben:
  - rund 2,8 Millionen Euro für Strom;
  - rund 236.000 Euro für Gas
- » Gewerbesteuer:
  - circa 1,1 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.