

III Ansprechpartner – Medien

Trinkwasser

Stadtwerke Görlitz AG
Demianiplatz 23
02826 Görlitz
info@stadtwerke-goerlitz.de
www.stadtwerke-goerlitz.de

Abwasser:

Stadtwerke Görlitz AG
Demianiplatz 23
02826 Görlitz
info@stadtwerke-goerlitz.de
www.stadtwerke-goerlitz.de

- OT Ludwigsdorf+Ober-Neundorf

AZV „Weißer Schöps“
Auenweg 2
02829 Schöpstal
azv-weisser-schoeps@t-online.de

Elektroenergie: (Netzbetreiber)

Stadtwerke Görlitz AG
Demianiplatz 23
02826 Görlitz
info@stadtwerke-goerlitz.de
www.stadtwerke-goerlitz.de

- OT Kunnerwitz, Schlauroth
- OT Hagenwerder, Deutsch Ossig
- OT Klein Neundorf, Tauchritz

SachsenEnergie
Rosenstraße 32
01067 Dresden
www.enso.de

Gas (Netzbetreiber):

Stadtwerke Görlitz AG
Demianiplatz 23
02826 Görlitz
info@stadtwerke-goerlitz.de
www.stadtwerke-goerlitz.de

- OT Kunnerwitz, Schlauroth
- OT Hagenwerder, Deutsch Ossig
- OT Klein Neundorf, Tauchritz

SachsenEnergie
Rosenstraße 32
01067 Dresden
www.enso.de

Fernwärme:

Stadtwerke Görlitz AG
Demianiplatz 23
02826 Görlitz
info@stadtwerke-goerlitz.de
www.stadtwerke-goerlitz.de

In den Stadtteilen Königshufen, Weinhübel, Rauschwalde und teilweise Innenstadt besteht die Möglichkeit des Anschlusses an das Fernwärmenetz der Stadtwerke Görlitz AG.

Abfallentsorgung:

Entsorgungsgesellschaft
Görlitz-Löbau-Zittau mbH
Streitfelder Str. 2
02708 Lawalde
Tel.: 03585/ 41690

Telekommunikation

Im Bereich der Telekommunikation stehen diverse Anbieter zur Verfügung z.B. für Festnetz Deutsche Telekom AG

Sonstiges:

Die Genehmigung für eine Schornsteinanlage stellt der für das Gebiet bevollmächtigte Bezirksschornsteinfeger aus. Zu finden unter:

Schornsteinfegerinnung Bautzen
Am Berge 8
02827 Görlitz
Tel.: 03581/ 750793
www.schornsteinfeger-sachsen.de

Anträge- Medienschließung

erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Ansprechpartner- Medien.

- **Antrag Trinkwasseranschluss**
- **Antrag Abwasseranschluss**
- **Antrag Netzanschluss Gas**
- **Antrag zum Netzanschluss Strom**

z.B. Stadtwerke Görlitz AG www.stadtwerke-goerlitz.de/sonstiges/formulare

z.B. SachsenEnergie www.enso.de