## **Anmeldung zum Anschluss an das Kanalnetz** Anmeldung zur Wiederinbetriebsetzung von Abwasseranschlüssen gilt für das Entsorsorgungsgebiet der Stadt Görlitz sowie für Vertragsentsorgungsgebiete der SWG AG Vorgangsnummer: Eingangsvermerk: Anschrift des Netzbetreibers (NB) : Auszuführende Leistungen: Stadtwerke Görlitz AG Herstellung Wiederverwendung vorhandener, stillgelegter Anschlüsse Demianiplatz 23 Änderung / Erweiterung oder Auswechslung 02826 Görlitz Anschlussobjekt: GEMARKUNG PLZ ORT STRAßE HAUSNUMMER FLUR FLURSTÜCK Art des Kanalnetzanschlusses: Schmutzwasseranschluss Niederschlagswasseranschluss Mischwasseranschluss Druckentwässerung Nutzungsart: häusliche Nutzung (Wohnnutzung) Anzahl der Wohn- und Nutzungseinheiten: gewerbliche Nutzung (Gewerbe/Industrie) Anzahl der Gewerbeeinheiten: Kostenangebot ist zu richten an den Antragsteller (Anschlussnehmer) Grundstückseigentümer Antragsteller (Anschlussnehmer) Zustimmung Grundstückseigentümer bzw. Erbbauberechtigter (falls der Eigentümer / Erbbauberechtigter nicht zugleich Antragsteller ist) Name, Vorname / Firma Name, Vorname / Firma Straße, Haus-Nr. Straße, Haus-Nr. PLZ, Ort PLZ, Ort Telefon / Mobil Telefon / Mobil E-Mail E-Mail Unterschrift Name in Druckschrift Unterschrift Name in Druckschrift Die Tabelle auf der Rückseite des Antrages ist durch Ihr beauftragtes Ingenieurbüro oder Fachinstallationsunternehmen auszufüllen und mit Unterschrift zu bestätigen. • Dem Antrag ist der Eigentumsnachweis, ein amtlicher Lageplan und ein Kellergrundriss mit gewünschter Leitungsführung der Anschlusstrasse beizufügen. Mit der Ausführung und dem Betrieb der Kanalanschlüsse auf meinem Grundstück bin ich, unter Anerkennung der Allgemeinen Bedingungen für die Entwässerung (ABE) der Stadtwerke Görlitz AG, einverstanden. Die Grundstücksentwässerungsanlage ist von einem eingetragenen Vertragsinstallationsunternehmen unter Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Technik zu errichten und in Betrieb zu setzen. Basis jeder Teil- /Inbetriebsetzung ist der Eingang des

- Inbetriebsetzungsauftrages, ausgefüllt von der Fachkraft des eingetragenen Vertragsinstallationsunternehmens, bei der Stadtwerke
- Ich verpflichte mich, die genannte(n) Grundstücksentwässerungsanlage(n) gemäß der gültigen Abwassersatzung der Stadt Görlitz, den Allgemeinen Bedingungen für die Entwässerung (ABE) der Stadtwerke Görlitz AG, den anerkanten Regeln der Technik für den Bau von Grundstücksentwässerungsanlagen, den gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen sowie den zutreffenden Vorschriften der Berufsgenossenschaften in Ihrer jeweils gültigen Fassung durch ein Fachinstallationsunternehmen ausführen zu lassen.

Die SWG ist berechtigt, die erhobenen personen- und gebäudebezogenen Daten zu speichern und zu verarbeiten, sofern dieses im Rahmen der Zweckbestimmung erforderlich ist. Verantwortliche Stelle gemäß Bundesdatenschutzgesetz ist die SWG.

## Angaben zur Bemessung der Einleitmengen







					6-100 in	mmon g			
Entwässerungsgegenstand	Anschlussleitung	Ansc	nlusswert	DU in I/s	Ar	zahl		∑DU in	l/s
Waschbecken, Bidet	DN40		0,	5					
Dusche ohne Stöpsel	DN50		0,0						
Dusche mit Stöpsel	DN50		0,6	3					
Einzelurinal mit Spülkasten	DN50		0,0	3			-		
Einzelurinal mit Druckspüler	DN50		0,	5					
Standurinal	DN50		0,2	2					
Urinal ohne Wasserspülung	DN50		0,						
Badewanne	DN50		0,0						
Küchenspüle und Geschirrspülmaschine			0,8						
Küchenspüle, Ausgussbecken	DN50		0,8						
Geschirrspüler	DN50		0,8						
Waschmaschine bis 8 kg	DN50		0,8						
Waschmaschine bis 12 kg	DN56 / 60		1,						
NC mit 4,0 / 4,5 l Spülkasten	DN80 / DN90		1,8	3					
WC mit 6,0 l Spülkasten u. Druckspüler	DN80 / DN100		2,0	)					
WC mit 7,5 l Spülkasten u. Druckspüler	DN80 / DN90		2,0	)					
WC mit 9,0 l Spülkasten u. Druckspüler	DN100		2,	5					
•	DN50		0,0						
Bodenablauf DN 50	_	_							
Bodenablauf DN 70	DN70		1,						
Bodenablauf DN 100	DN100		2,0	<u>,                                    </u>					
Gebäudeart und Benutzung			K					∑DU ge	samt
Jnreg. Benutzung, z.B. Wohnhäuser, A	Altersheime, Pensionen, Büros		0,5						
Regelmäßige Benutzung, z.B. Krankenh	äuser, Schulen, Restaurants, F	lotels	0,7		$=K_{V}$	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
Häufige Benutzung, z.B. öffentl. Toilette	en und/oder Duschen		1,0		$\mathbf{Q}\mathbf{s} = \kappa_{\sqrt{2}}$	ges	amt Qs	<b>;</b> =	
<b>Dachflächen</b> Dachfläche ohne Regenwasserspeich	nereffekt -								
Schrägdach sowie Flachdach Neigun Faserzement, Ziegel, Abdichtungsbal	g 3° (Metall, Glas, Schiefer, nnen)	1,0							
Dachfläche mit Regenwasserspeiche Dachflächen Extensiv ab 10 cm bzw. baulichem Nachweis)		0,4 / 0,5							
Verkehrsflächen (Straßen, Plä	tze Zufahrten Wege)	-,-							
Flächen mit Beton oder Schwarzdeck									
Fugendichtung z.B. Pflaster mit Fuge		1,0							
Teildurchlässige und schwach	h ableitende Flächen	(Straße	n Plätze i	Zufahrten, We	ao)				
Betonsteinpflaster und wasserdebung		•	.,		ge)				
	dene Decken, Flächen mit	0,9	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ge)				
Platten Pflasterflächen, mit Fugenanteil > 15	dene Decken, Flächen mit	0,9	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ge <i>)</i>				
Platten Pflasterflächen, mit Fugenanteil > 15 kleiner oder fester Kiesbelag	dene Decken, Flächen mit %, z.B. 10cm x 10 cm und	0,7	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ye <i>)</i>				
Platten  Pflasterflächen, mit Fugenanteil > 15 kleiner oder fester Kiesbelag  Sportflächen mit Dränung z.B. Kunsts  Verbundsteine mit Sickerfugen, Sicke mit Nachweis vom Hersteller) Raser	dene Decken, Flächen mit %, z.B. 10cm x 10 cm und stoff-Flächen, Kunststoffrasen pr-/Drainsteine. Porenpflaser	0,7	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Platten  Pflasterflächen, mit Fugenanteil > 15 kleiner oder fester Kiesbelag  Sportflächen mit Dränung z.B. Kunsts  Verbundsteine mit Sickerfugen, Sicke (mit Nachweis vom Hersteller) Rasen Verkehrsbelastungen z.B. Parkplatz. grobe Schotterflächen, Schotterrasen	dene Decken, Flächen mit %, z.B. 10cm x 10 cm und stoff-Flächen, Kunststoffrasen er-/Drainsteine. Porenpflaser gittersteine mit häufigen	0,7 0,6 0,4	,,		ye)				
Platten  Pflasterflächen, mit Fugenanteil > 15 kleiner oder fester Kiesbelag  Sportflächen mit Dränung z.B. Kunsts  Verbundsteine mit Sickerfugen, Sicke mit Nachweis vom Hersteller) Rasen  Verkehrsbelastungen z.B. Parkplatz.  grobe Schotterflächen, Schotterrasen  Trennflächen bei Sportanlagen  Rasengittersteine ohne häufige Verke	dene Decken, Flächen mit  %, z.B. 10cm x 10 cm und  stoff-Flächen, Kunststoffrasen  pr-/Drainsteine. Porenpflaser gittersteine mit häufigen  z.B. Kinderspielplätze,  ehrsbelastung, Parkanlagen	0,7	,,		ge)				
Platten  Pflasterflächen, mit Fugenanteil > 15 kleiner oder fester Kiesbelag  Sportflächen mit Dränung z.B. Kunsts  Verbundsteine mit Sickerfugen, Sicke mit Nachweis vom Hersteller) Rasen  Verkehrsbelastungen z.B. Parkplatz.  grobe Schotterflächen, Schotterrasen  Trennflächen bei Sportanlagen  Rasengittersteine ohne häufige Verke	dene Decken, Flächen mit  %, z.B. 10cm x 10 cm und  stoff-Flächen, Kunststoffrasen er-/Drainsteine. Porenpflaser gittersteine mit häufigen  z.B. Kinderspielplätze, ehrsbelastung, Parkanlagen nen	0,7 0,6 0,4 0,3			ye)			Q <sub>t</sub> =	
Platten  Pflasterflächen, mit Fugenanteil > 15 kleiner oder fester Kiesbelag  Sportflächen mit Dränung z.B. Kunsts  Verbundsteine mit Sickerfugen, Sicke (mit Nachweis vom Hersteller) Rasen Verkehrsbelastungen z.B. Parkplatz. grobe Schotterflächen, Schotterrasen Trennflächen bei Sportanlagen  Rasengittersteine ohne häufige Verke (flaches Gelände) Gärten, Rasenfläch	dene Decken, Flächen mit  %, z.B. 10cm x 10 cm und  stoff-Flächen, Kunststoffrasen er-/Drainsteine. Porenpflaser igittersteine mit häufigen  z.B. Kinderspielplätze, ehrsbelastung, Parkanlagen nen	0,7 0,6 0,4 0,3		r <sub>5</sub> /5 ∘∑A			7 / 10000	Q <sub>t</sub> =	
Platten  Pflasterflächen, mit Fugenanteil > 15 kleiner oder fester Klesbelag  Sportflächen mit Dränung z.B. Kunsts  Verbundsteine mit Sickerfugen, Sicke (mit Nachweis vom Hersteller) Rasen Verkehrsbelastungen z.B. Parkplatz. grobe Schotterflächen, Schotterrasen Trennflächen bei Sportanlagen  Rasengittersteine ohne häufige Verke (flaches Gelände) Gärten, Rasenflächen ich geren ich gestellt.	dene Decken, Flächen mit  %, z.B. 10cm x 10 cm und  stoff-Flächen, Kunststoffrasen er-/Drainsteine. Porenpflaser gjittersteine mit häufigen  z.B. Kinderspielplätze,  schrsbelastung, Parkanlagen nen  12 ∘∑A  A <sub>FAG</sub>	0,7 0,6 0,4 0,3 0,2		r <sub>5</sub> /5 ∘∑A		34	7 / 10000	Q <sub>t</sub> =	
Platten  Pflasterflächen, mit Fugenanteil > 15 kleiner oder fester Klesbelag  Sportflächen mit Dränung z.B. Kunsts  Verbundsteine mit Sickerfugen, Sicke (mit Nachweis vom Hersteller) Rasen Verkehrsbelastungen z.B. Parkplatz. grobe Schotterflächen, Schotterrasen Trennflächen bei Sportanlagen  Rasengittersteine ohne häufige Verke (flaches Gelände) Gärten, Rasenflächen Formel:  Qt =	dene Decken, Flächen mit  %, z.B. 10cm x 10 cm und  stoff-Flächen, Kunststoffrasen  er-/Drainsteine. Porenpflaser gittersteine mit häufigen  z.B. Kinderspielplätze,  shrsbelastung, Parkanlagen  nen  12 ∘∑A  AFAG  AFAG  AFAG	0,7 0,6 0,4 0,3 0,2		r <sub>5</sub> /5 ∘∑A			7 / 10000	Q <sub>t</sub> =	
Platten  Pflasterflächen, mit Fugenanteil > 15 kleiner oder fester Kiesbelag  Sportflächen mit Dränung z.B. Kunsts  Verbundsteine mit Sickerfugen, Sicke (mit Nachweis vom Hersteller) Rasen Verkehrsbelastungen z.B. Parkplatz. grobe Schotterflächen, Schotterrasen Trennflächen bei Sportanlagen  Rasengittersteine ohne häufige Verke (flaches Gelände) Gärten, Rasenflächen bei Derten Rasenflächen bei Sportanlagen  Pormel: Qt = r5  Qt = Anschrift des Planungsbüro	dene Decken, Flächen mit  %, z.B. 10cm x 10 cm und  stoff-Flächen, Kunststoffrasen  er-/Drainsteine. Porenpflaser gittersteine mit häufigen  z.B. Kinderspielplätze,  shrsbelastung, Parkanlagen  nen  12 ∘∑A  AFAG  AFAG  AFAG	0,7 0,6 0,4 0,3 0,2		r <sub>5</sub> /5 ∘∑A			7 / 10000	Q <sub>t</sub> =	
Platten  Pflasterflächen, mit Fugenanteil > 15 deiner oder fester Klesbelag  Sportflächen mit Dränung z.B. Kunsts  Verbundsteine mit Sickerfugen, Sicke mit Nachweis vom Hersteller) Rasen Verkehrsbelastungen z.B. Parkplatz. grobe Schotterflächen, Schotterrasen Trennflächen bei Sportanlagen Rasengittersteine ohne häufige Verkeflaches Gelände) Gärten, Rasenflächer Det Gärten, Rasenflächer Det Gärten, Rasenflächer Gelände Selande	dene Decken, Flächen mit  %, z.B. 10cm x 10 cm und  stoff-Flächen, Kunststoffrasen  er-/Drainsteine. Porenpflaser gittersteine mit häufigen  z.B. Kinderspielplätze,  shrsbelastung, Parkanlagen  nen  12 ∘∑A  AFAG  AFAG  AFAG	0,7 0,6 0,4 0,3 0,2		r <sub>5</sub> /5 ∘∑A			7 / 10000	Q <sub>t</sub> =	
Platten  Pflasterflächen, mit Fugenanteil > 15 kleiner oder fester Kiesbelag  Sportflächen mit Dränung z.B. Kunsts  Verbundsteine mit Sickerfugen, Sicke (mit Nachweis vom Hersteller) Rasen Verkehrsbelastungen z.B. Parkplatz.  grobe Schotterflächen, Schotterrasen  Trennflächen bei Sportanlagen  Rasengittersteine ohne häufige Verke (flaches Gelände) Gärten, Rasenfläch  Formel: Qt = r5  Qt =  Anschrift des Planungsbüro  Installationsunternehmens:	dene Decken, Flächen mit  %, z.B. 10cm x 10 cm und  stoff-Flächen, Kunststoffrasen er-/Drainsteine. Porenpflaser igittersteine mit häufigen  z.B. Kinderspielplätze, ehrsbelastung, Parkanlagen nen  /2 ∘∑A  AFAG  AFAG  AFAG  AFAG  S bzw. des Vertrags-	0,7 0,6 0,4 0,3 0,2		r <sub>5</sub> /5 ∘∑A			7 / 10000	Q <sub>t</sub> =	
Platten  Pflasterflächen, mit Fugenanteil > 15 kleiner oder fester Kiesbelag  Sportflächen mit Dränung z.B. Kunsts  Verbundsteine mit Sickerfugen, Sicke (mit Nachweis vom Hersteller) Raser Verkehrsbelastungen z.B. Parkplatz. grobe Schotterflächen, Schotterrasen Trennflächen bei Sportanlagen  Rasengittersteine ohne häufige Verke (flaches Gelände) Gärten, Rasenfläch	dene Decken, Flächen mit  %, z.B. 10cm x 10 cm und  stoff-Flächen, Kunststoffrasen er-/Drainsteine. Porenpflaser igittersteine mit häufigen  z.B. Kinderspielplätze, ehrsbelastung, Parkanlagen nen  /2 ∘∑A  AFAG  AFAG  AFAG  AFAG  S bzw. des Vertrags-	0,7 0,6 0,4 0,3 0,2		r <sub>5</sub> /5 ∘∑A			7 / 10000	Q <sub>t</sub> =	

*rs* swg Ag 2025 Seite 2 von 2