

Stefan Straukamp

Von: Marie Gottlob (Kleegräfe Geotechnik GmbH) <m.gottlob@kleeGraefe.com>
Gesendet: Freitag, 28. November 2025 10:14
An: Stefan Straukamp
Cc: thorsten.siewert@guetersloh.de
Betreff: AW: [Kopie]AW: [Kopie]WG: Stadt Gütersloh, Neubau der Brücke Hermann-Simon-Straße; Baugrunduntersuchung

Az.-Nr.: 2507080

Projekt: Neubau Brücke Hermann-Simon-Straße in Gütersloh

Hier: Angabe orientierender Kennwerte für die Bemessung von Bohrpfählen

Sehr geehrter Herr Straukamp,

wie angekündigt erhalten Sie folgend orientierende Kennwerte für die Bemessung einer Bohrpfahlgründung im Widerlagerbereich der Brücke entlang der Hermann-Simon-Straße in GT.

Es werden in Anlehnung an die DGGT-Veröffentlichung EA Pfähle (2012) orientierende Kennwerte für die Mantelreibung und den Spitzendruck von Bohrpfählen in Lockergestein in der nachfolgenden Tabelle angegeben. Die Kenndaten gelten ausschließlich für die erkundeten Bereiche bis zur maximalen Endteufe von 15,0 m u. GOK. Des Weiteren können die im Geotechnischen Bericht vom 30.10.25 angegebenen bodenmechanischen Kennwerte der Tabelle 13 herangezogen werden. Die folgenden Angaben, welche aus Sicherheitsgründen und hinsichtlich des rechnerischen Ansatzes vereinheitlicht / gemittelt wurden, gelten für Bohrpfähle / Ortbetonpfähle und jeweils getrennt für das nördliche und südliche Widerlager. Bezüglich der Angabe der seitlichen Bettung werden Pfähle mit typischen Durchmessern von 60 cm angesetzt. Die Werte gelten nur für Druckbelastungen und es wird eine Einbindung von mindestens 2,5 m in die tragfähige Schicht erforderlich.

Bereich BS 1+BS 2 GOK ~ +71,14 m NHN (m NHN)	Medium	Bruchwert der Mantelreibung $q_{s,k}$	Pfahlsitzen- widerstand $q_{b,k}$	Seitliche Bettung $k_{s,h}$
östliches Widerlager				
von +70,81 bis ca. +67,64	lockerer Füll- Sand/Fluviatilsand	-	-	-
von +67,64 bis ca. +67,44	Torf/ organischer Boden	-	-	-
von +67,44 bis ca. +66,54	lockerer, teils organischer Fluviatilsand	-	-	-
von +66,54 bis ca. +65,74	Torf/ organischer Boden	-	-	-
von +65,74 bis ca. +63,84	lockerer Fluviatilsand	-	-	-
von +63,84 bis ca. +60,14	mitteldichter Fluviatilsand	35 kN/m ²	-	38 MN/m ³

von +60,14 bis ca. +58,84	steif-halbester Verwitterungslehm ($d_{10} \leq 20$)	30 kN/m ²	0,4 MN/m ²	15 MN/m ³
von +58,84 bis ca. +58,44	halbester Verwitterungslehm/ Verwitterungshorizont, nicht ganz erbohrt ($d_{10} > 20$)	60 kN/m ²	0,5 MN/m ² bis 1 MN/m ²	20 MN/m ³

Bereich BS 3+BS 4 GOK ~ +71,12 m NHN (m NHN)	Medium	Bruchwert der Mantelreibung $q_{s,k}$	Pfahlsitzen- widerstand $q_{b,k}$	Seitliche Bettung $k_{s,h}$
westliches Widerlager				
von +71,0 bis ca. +70,67	dichter Füll-Kies	-	-	-
von +70,67 bis ca. +67,12	lockerer Füll-Sand	-	-	-
von +67,12 bis ca. +63,42	lockerer Fluvialsand	-	-	-
von +63,42 bis ca. +60,72	mitteldichter Fluvialsand	35 kN/m ²	-	38 MN/m ³
von +60,72 bis ca. +59,82	dichter Fluvialsand	40 kN/m ²	-	40 MN/m ³
von +59,82 bis ca. +58,92	steif-halbester Verwitterungslehm ($d_{10} \leq 20$)	30 kN/m ²	0,4 MN/m ²	15 MN/m ³
von +58,92 bis ca. +56,12	halbester Verwitterungslehm/ Verwitterungshorizont, nicht ganz erbohrt ($d_{10} > 20$)	60 kN/m ²	0,5 MN/m ² bis 1 MN/m ²	20 MN/m ³

Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

i. A. Marie Gottlob (M.Sc.)
Baugrund/Hydrologie/BIM

In den Betriebsferien vom 22.12.2025 bis 02.01.2026 bleibt unser Büro geschlossen.

Im Namen des gesamten Teams „Kleegräfe Geotechnik“ möchten wir uns hiermit sehr herzlich bei Ihnen für das entgegengebrachte Vertrauen und die gute und partnerschaftliche Zusammenarbeit bedanken!

Wir wünschen Ihnen und Ihrer Familie erholsame und besinnliche Weihnachtstage sowie ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2026!

Kleegräfe – SEIT ÜBER 30 JAHREN GEHEN WIR DER SACHE AUF DEN GRUND!



Kleegräfe Geotechnik GmbH

Holzstraße 212

59556 Lippstadt

Tel.: +49 (0) 2941 / 5404 (Zentrale)

Tel.: +49 (0) 2941 / 28670 - 21

E-Mail: m.gottlob@kleeGraefe.com

Website: www.kleeGraefe.com

Amtsgericht Paderborn, HRB B5917 | USt-IdNr: DE199775855

Geschäftsführer: Udo Kleegräfe, Dipl.-Ing. (FH) Jochen Kleegräfe, Lars Henkel

Diese Email (und sämtliche Anhänge) ist vertraulich. Sollten Sie nicht der bestimmungsgemäße Empfänger dieser Email sein, verständigen Sie uns bitte umgehend und löschen diese Email von Ihrem System. Wir weisen Sie darauf hin, dass Verbreitung, auch teilweises Kopieren sowie der Gebrauch dieser Email und der darin enthaltenen Informationen gesetzlich verboten ist und Schadensersatzpflichten auslösen kann.

Sicherheitswarnung: Bitte beachten Sie, dass das Internet kein sicheres Kommunikationsmedium ist. Wir haben Maßnahmen unternommen, um das Risiko der Verbreitung virenbefallener Software oder E-Mails zu minimieren, dennoch raten wir Ihnen, Ihre eigenen Virenkontrollen auf alle Anhänge an dieser Nachricht durchzuführen. Wir schließen außer für den Fall von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit die Haftung für jeglichen Verlust oder Schäden durch virenbefallene Software oder E-Mails aus. Vielen Dank für Ihre Mithilfe.

Von: Stefan Straukamp <Straukamp@wbingenieure.de>

Gesendet: Samstag, 22. November 2025 14:20

An: Marie Gottlob (Kleegräfe Geotechnik GmbH) <m.gottlob@kleeGraefe.com>

Cc: Siewert, Thorsten <Thorsten.Siewert@guetersloh.de>

Betreff: [Kopie]AW: [Kopie]WG: Stadt Gütersloh, Neubau der Brücke Hermann-Simon-Straße; Baugrunduntersuchung

Guten Tag Frau Gottlob,

vielen Dank für unten stehende Informationen. Es wäre dann hilfreich, wenn Sie uns zumindest „orientierende Kennwerte“ zu einer Bohrpfahlgründung zur Verfügung stellen. Danke.

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. Stefan Straukamp

w+b ingenieure gmbh

an den speichern 5

48 157 münster

fon: 0251/ 28991-22

fax: 0251/ 28991-99

mobil: 0171/4340298

mail: straukamp@wbingenieure.de

domain: www.wbingenieure.de

Zertifiziert durch TÜV Rheinland

QualitätsStandard Planer am Bau

geschäftsführer: dipl.-ing. andrea nonte - dipl.-ing. stefan straukamp

Von: Marie Gottlob (Kleegräfe Geotechnik GmbH) <m.gottlob@kleeegraefe.com>

Gesendet: Freitag, 21. November 2025 14:07

An: Stefan Straukamp <Straukamp@wbingenieure.de>

Betreff: AW: [Kopie]WG: Stadt Gütersloh, Neubau der Brücke Hermann-Simon-Straße; Baugrunduntersuchung

Sehr geehrter Herr Straukamp,
vielen Dank für Ihre Anfrage.

Grundsätzlich können wir Ihnen Kennwerte zur Bemessung einer Bohrpfahlwand bereitstellen. Bitte beachten Sie jedoch, dass diese aufgrund der bislang nicht ausreichenden Erkundungstiefe lediglich orientierenden Charakter haben. Für eine fundierte Bemessung bei einer Gründung mittels Bohrpfählen sind aller Wahrscheinlichkeit nach zusätzliche Erkundungsmaßnahmen erforderlich, die sich an der aktuellen Entwurfs- bzw. Ausführungsplanung orientieren sollten.

Zum Zeitpunkt der Erstellung des Geotechnischen Berichts lag dem Ingenieurbüro Kleegräfe keine entsprechende Planung vor.

Wie im Geotechnischen Bericht unter Kapitel 6.0 „Schlussbemerkungen“ erläutert, sind die Leistungen des IB Kleegräfe mit der Übergabe des Berichts abgeschlossen. Für weiterführende geotechnische Leistungen erstellen wir Ihnen jedoch gern ein separates Angebot.

Bezüglich der Erkundung der Wandstärken möchten wir nochmals darauf hinweisen, dass wir Herrn Siewert von der Stadt Gütersloh bereits bei der Angebotsabgabe darüber informiert haben, dass diese Leistung nicht zu unserem Tätigkeitsbereich gehört.

Sofern Sie um Angebotserstellung bitten oder lediglich um Einreichung orientierender Kennwerte bitten wir um Rückmeldung.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

i. A. Marie Gottlob (M.Sc.)
Baugrund/Hydrologie/BIM



Kleegräfe Geotechnik GmbH
Holzstraße 212
59556 Lippstadt
Tel.: +49 (0) 2941 / 5404 (Zentrale)
Tel.: +49 (0) 2941 / 28670 - 21
E-Mail: m.gottlob@kleeegraefe.com
Website: www.kleeegraefe.com

Amtsgericht Paderborn, HRB B5917 | USt-IdNr: DE199775855
Geschäftsführer: Udo Kleegräfe, Dipl.-Ing. (FH) Jochen Kleegräfe, Lars Henkel

Von: Stefan Straukamp <Straukamp@wbingenieure.de>

Gesendet: Freitag, 21. November 2025 11:16

An: Marie Gottlob (Kleegräfe Geotechnik GmbH) <m.gottlob@kleeegraefe.com>

Betreff: [Kopie]WG: Stadt Gütersloh, Neubau der Brücke Hermann-Simon-Straße; Baugrunduntersuchung

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte Frau Gottlob,

wir sind durch die Stadt Gütersloh beauftragt worden, die Planungen für den Ersatzneubau der Straßenbrücke Hermann-Simon-Straße durchzuführen. Vom AG wurde uns nun Ihr Baugrundgutachten zur Verfügung gestellt.

Grundsätzlich favorisieren Sie eine Spundwandgründung, stellen allerdings auch eine Bohrpfahlgründung als mögliche Variante dar. Hierzu liegen allerdings keine Angaben zu Spitzendruck und Mantelreibung vor, außer nachfolgender allgemeiner Hinweis:

- **Tiefgründung mittels Bohrpfählen** (Ortbetonpfähle) mit Lastabtragung überwiegend über Spitzendruck in die tragfähigen bindigen Verwitterungsbildungen oder in das Festgestein.

Könnten Sie uns hierzu Angaben liefern? Eine Bohrpfahlgründung könnte bei Gründungskörpern im Erdreich Vorteile aufweisen, da diese sich sicherlich einfacher durchbohren als mit Spundwänden durchhören lassen.

Ihr Baugrundgutachten weist den Hinweis auf, dass die bestehende Gründung in jedem Fall zu erkunden ist. Grundsätzlich ist unser Plan, die „neuen“ Widerlager hinter die Bestandswiderlager anzuordnen, um eine Kollision möglichst zu vermeiden, aber auch, um einen großzügigeren Durchflussquerschnitt zu gewährleisten.

Wir hatten eigentlich den Wunsch und uns dahingehend mit dem AG abgestimmt, dass im Rahmen des Baugrundgutachtens die Widerlagerwände durchbohrt werden, um die Wandstärke der Widerlager zu prüfen, und durch senkrechte Sondierungen evtl. Fundamentsporne zu erkunden. Dieses scheint bisher nicht Bestandteil des Baugrundgutachtens zu sein. Hierüber sollten wir uns kurzfristig abstimmen.

Als Anlage erhalten Sie unsere ersten Vorentwurfsvarianten mit Spundwand- oder Bohrpfahlgründung.

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. Stefan Straukamp

w+b ingenieure gmbh
an den speichern 5
48 157 münster

fon: 0251/ 28991-22
fax: 0251/ 28991-99
mobil: 0171/4340298
mail: straukamp@wbingenieure.de
domain: www.wbingenieure.de

Zertifiziert durch TÜV Rheinland
QualitätsStandard Planer am Bau

geschäftsführer: dipl.-ing. andrea nonte - dipl.-ing. stefan straukamp
amtsgericht münster, hrb 3528

Bevor Sie diese E-Mail ausdrucken, prüfen Sie bitte, ob dies wirklich notwendig ist. Umweltschutz geht uns alle an!

Von: Siewert, Thorsten <Thorsten.Siewert@guetersloh.de>

Gesendet: Donnerstag, 30. Oktober 2025 07:22

An: Stefan Straukamp <Straukamp@wbingenieure.de>

Betreff: Stadt Gütersloh, Neubau der Brücke Hermann-Simon-Straße; Baugrunduntersuchung

 **Sicherer Link - Anhänge (9,3 MB):** [2507080, Gütersloh, Stadt, Neubau Brücke Hermann-Simon-Straße, GB + Anlagen.pdf](#)

Läuft am 28.01.2026 um 07:22 Uhr ab

Herunterladen

Der Absender hat für Sie Dateien zum Download zur Verfügung gestellt. Klicken Sie auf den Button, um den Link in Ihrem Browser zu öffnen und die Dateien gesichert herunterzuladen.

Guten Morgen Herr Straukamp,

Kleegräfe Geotechnik hat geliefert.

Anbei die Ergebnisse der Baugrunduntersuchung zu Ihrer weiteren Verwendung.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Thorsten Siewert Dipl.-Ing.
Stadt Gütersloh
Fachbereich Tiefbau

Postanschrift: Berliner Straße 70, 33330 Gütersloh
Besucheranschrift: Eickhoffstr. 38, Gütersloh
2. OG, Raum 38-210
Tel. 05241 82-2096
Fax 05241 82-2118
E-Mail: Thorsten.Siewert@guetersloh.de
Internet: www.guetersloh.de



Die Stadt Gütersloh nimmt den Datenschutz sehr ernst. Sie hält die Vorgaben der EU-Datenschutzgrundverordnung und der bestehenden Datenschutzgesetze, insb. des Datenschutzgesetzes Nordrhein-Westfalen, ein. Weitere Informationen, insb. zu Ihren Rechten, können Sie der Datenschutzerklärung der Stadt Gütersloh entnehmen. Diese finden Sie [hier](#).

Von: Marie Gottlob (Kleegräfe Geotechnik GmbH) <m.gottlob@kleeegraefe.com>

Gesendet: Donnerstag, 30. Oktober 2025 07:16

An: Siewert, Thorsten <Thorsten.Siewert@guetersloh.de>

Betreff: AW: 2507080, Angebot, Stadt Gütersloh; Neubau der Brücke Hermann-Simon-Straße; Baugrunduntersuchung

Az.-Nr.: 2507080

Projekt: Neubau der Brücke an der Hermann-Simon-Straße in Gütersloh

Guten Morgen Herr Siewert,
anbei erhalten Sie den Geotechnischen Bericht zu o. g. Vorhaben.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

i. A. Marie Gottlob (M.Sc.)
Baugrund/Hydrologie/BIM



Kleegräfe Geotechnik GmbH
Holzstraße 212
59556 Lippstadt
Tel.: +49 (0) 2941 / 5404 (Zentrale)
Tel.: +49 (0) 2941 / 28670 - 21
E-Mail: m.gottlob@kleeegraefe.com
Website: www.kleeegraefe.com

Amtsgericht Paderborn, HRB B5917 | USt-IdNr: DE199775855
Geschäftsführer: Udo Kleegräfe, Dipl.-Ing. (FH) Jochen Kleegräfe, Lars Henkel

Diese Email (und sämtliche Anhänge) ist vertraulich. Sollten Sie nicht der bestimmungsgemäße Empfänger dieser Email sein, verständigen Sie uns bitte umgehend und löschen diese Email von Ihrem System. Wir weisen Sie darauf hin, dass Verbreitung, auch teilweises Kopieren sowie der Gebrauch dieser Email und der darin enthaltenen Informationen gesetzlich verboten ist und Schadensersatzpflichten auslösen kann.
Sicherheitswarnung: Bitte beachten Sie, dass das Internet kein sicheres Kommunikationsmedium ist. Wir haben Maßnahmen unternommen, um das Risiko der Verbreitung virenbefallener Software oder E-Mails zu minimieren, dennoch raten wir Ihnen, Ihre eigenen Virenkontrollen auf alle Anhänge an dieser Nachricht durchzuführen. Wir schließen außer für den Fall von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit die Haftung für jeglichen Verlust oder Schäden durch virenbefallene Software oder E-Mails aus. Vielen Dank für Ihre Mithilfe.

Von: Siewert, Thorsten <Thorsten.Siewert@guetersloh.de>
Gesendet: Donnerstag, 7. August 2025 13:37
An: Kleegräfe Geotechnik <info@kleeegraefe.com>
Betreff: AW: 2507080, Angebot, Stadt Gütersloh; Neubau der Brücke Hermann-Simon-Straße; Baugrunduntersuchung

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihr Angebot!

Nach kurzer Durchsicht durch das Planungsbüro W+B Münster, deckt Ihr Angebot alle wesentlichen Arbeiten ab und wird beauftragt (siehe Anlage, folgt auch per Post).

Bitte teilen sie mir mit, wann Sie mit den Erkundungen beginnen können und ob weitere Absprachen, Pläne, etc. zu treffen / auszutauschen sind.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Thorsten Siewert Dipl.-Ing.

Postanschrift: Berliner Straße 70, 33330 Gütersloh
Besucheranschrift: Eickhoffstr. 38, Gütersloh
2. OG, Raum 38-210
Tel. 05241 82-2096
Fax 05241 82-2118
E-Mail: Thorsten.Siewert@guetersloh.de
Internet: www.guetersloh.de



Die Stadt Gütersloh nimmt den Datenschutz sehr ernst. Sie hält die Vorgaben der EU-Datenschutzgrundverordnung und der bestehenden Datenschutzgesetze, insb. des Datenschutzgesetzes Nordrhein-Westfalen, ein.
Weitere Informationen, insb. zu Ihren Rechten, können Sie der Datenschutzerklärung der Stadt Gütersloh entnehmen.
Diese finden Sie [hier](#).

Von: Kleeграfe Geotechnik <info@kleeграfe.com>

Gesendet: Dienstag, 29. Juli 2025 10:05

An: Siewert, Thorsten <Thorsten.Siewert@guetersloh.de>

Betreff: 2507080, Angebot, Stadt Gütersloh; Neubau der Brücke Hermann-Simon-Straße; Baugrunduntersuchung

Sehr geehrter Herr Siewert,

in der Anlage erhalten sie das Angebot vom IB Kleeграfe zu o.g. Maßnahme zu ihrer weiteren Verwendung.

Bohrungen durch Widerlagerwände zählen nicht zu unserem Portfolio und wurden deshalb nicht angeboten.

Bei weiteren Fragen stehen wir ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

Birgit Drebber
(Bürokauffrau)



Kleeграfe Geotechnik GmbH

Holzstraße 212
59556 Lippstadt
Tel.: +49 (0) 2941 / 5404 (Zentrale)
Tel.: +49 (0) 2941 / 28670 - 10
E-Mail: b.drebber@kleeграfe.com
Website: www.kleeграfe.com

Amtsgericht Paderborn, HRB B5917 | USt-IdNr: DE199775855
Geschäftsführer: Udo Kleeграfe, Dipl.-Ing. (FH) Jochen Kleeграfe, Lars Henkel

Diese Email (und sämtliche Anhänge) ist vertraulich. Sollten Sie nicht der bestimmungsgemäße Empfänger dieser Email sein, verständigen Sie uns bitte umgehend und löschen diese Email von Ihrem System. Wir weisen Sie darauf hin, dass Verbreitung, auch teilweises) Kopieren sowie der Gebrauch dieser Email und der darin enthaltenen Informationen gesetzlich verboten ist und Schadensersatzpflichten auslösen kann. Sicherheitswarnung: Bitte beachten Sie, dass das Internet kein sicheres Kommunikationsmedium ist. Wir haben Maßnahmen unternommen, um das Risiko der Verbreitung virenbefallener Software oder E-Mails zu minimieren, dennoch raten wir Ihnen, Ihre eigenen Virenkontrollen auf alle Anhänge an dieser Nachricht durchzuführen. Wir schließen außer für den Fall von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit die Haftung für jeglichen Verlust oder Schäden durch virenbefallene Software oder E-Mails aus. Vielen Dank für Ihre Mithilfe.

Von: Siewert, Thorsten <Thorsten.Siewert@guetersloh.de>

Gesendet: Mittwoch, 16. Juli 2025 11:13

An: KleeGraefe Geotechnik <info@kleeGraefe.com>

Betreff: Stadt Gütersloh; Neubau der Brücke Hermann-Simon-Straße; Baugrunduntersuchung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Stadt Gütersloh beabsichtigt in 2026 den Neubau der Brücke Hermann-Simon-Straße (BW 62, Straßenbrücke). Die Planung dazu läuft gerade an. Beauftragt wurde das Büro **w+b ingenieure gmbh** aus Münster.

Ich bitte Sie mir ein Angebot zu unterbreiten, welches folgende Arbeiten / Ergebnisse beinhaltet.

- Baugrundgutachten:
 - Bodenaufschlüsse auf beiden BW-Seiten
 - Ermittlung Bodenkennwerte, Homogenbereiche
 - Vorgabe Tiefgründung, alternativ Flachgründung
 - Vorgaben für Verbaukonstruktionen
 - Hinweise zu Grundwasser einschl. Vorgaben Grundwasserhaltung
 - Analytik Böden gem. EBV und Deponieverordnung im unmittelbaren Hinterfüllbereich der Brücke sowie in einem Abstand von etwa 10m zum Straßenaufbau
 - Analytik Asphalt / Teer im Bereich Straße und Brücke (einschl. Abdichtung)
 - Analytik Anstrich Geländer
 - Analytik Beton Überbau sowie Widerlager
 - Falls keine Bestandsunterlagen vorliegen (das ist derzeit der Fall)
 - Bohrung durch Widerlagerwände zur Ermittlung der Wandstärke; Sondierung möglicher Fundamentsporne

Einen Lageplan und Fotos des Altbauwerkes der Straßenbrücke füge ich bei (die Geh- Radwegbrücke ist nicht gemeint).

Rückfragen gern an mich oder das planende Büro.

Vielen Dank für Ihre Bemühungen!

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Thorsten Siewert Dipl.-Ing.
Stadt Gütersloh
Fachbereich Tiefbau

Postanschrift: Berliner Straße 70, 33330 Gütersloh
Besucheranschrift: Eickhoffstr. 38, Gütersloh
2. OG, Raum 38-210
Tel. 05241 82-2096
Fax 05241 82-2118

E-Mail: Thorsten.Siewert@guetersloh.de
Internet: www.guetersloh.de



Die Stadt Gütersloh nimmt den Datenschutz sehr ernst. Sie hält die Vorgaben der EU-Datenschutzgrundverordnung und der bestehenden Datenschutzgesetze, insb. des Datenschutzgesetzes Nordrhein-Westfalen, ein.
Weitere Informationen, insb. zu Ihren Rechten, können Sie der Datenschutzerklärung der Stadt Gütersloh entnehmen.
Diese finden Sie [hier](#).