

Probe 220074708

Elz

Leitungswasser Ortsnetz, Hochzone

Bauhof, Sandweg 47, Hahn nach Wasserzähler

Eingangsdatum: 08.03.2022 Eingangsort
Entnahmedatum 08.03.2022 08:00:00 Uhr

Probenmatrix Trinkwasser

von uns entnommen
Probenehmer Dittberner

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Bestimmungs- grenze | Methode | Lab | Grenzwert |
|-----------|---------|----------|------------------------|---------|-----|-----------|
|-----------|---------|----------|------------------------|---------|-----|-----------|

Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------|--------------------------|------|-------------------|--|---------|
| Probenahme Mikrobiologie | | Zweck a Tab. 1 | | DIN EN ISO 19458 | | |
| Desinfektionsart | | thermisch | | | | |
| Probenahme Chemie | | konst. Temp. | | DIN ISO 5667-5 | | |
| Chlor, freies | mg/l | - | 0,03 | DIN EN ISO 7393-2 | | 0,3 |
| Geschmack | | ohne Fremd- geschmack | | DIN EN 1622 | | |
| Färbung, sensorisch | | farblos, klar | | DIN EN ISO 7887 | | |
| Trübung, sensorisch | | keine Trübung | | DEV-C2 | | |
| Geruch, sensorisch | | ohne Fremdgeruch | | DIN EN 1622 | | |
| Elektr. Leitföh. 25° C | µS/cm | 726 | | DIN EN 27888 | | 2790 |
| pH-Wert (bei t) | | 7,42 | | DIN EN ISO 10523 | | 6,5-9,5 |
| Wassertemperatur (t) | °C | 9,3 | | DIN 38404-4 | | |

Mikrobiologische Parameter :

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|--|--------------------------|----|-----|
| Koloniezahl 20+/-2°C | KBE / ml | 1 | | TrinkwV § 15 Absatz (1c) | TS | 100 |
| Koloniezahl 36+/-1°C | KBE / ml | 2 | | TrinkwV § 15 Absatz (1c) | TS | 100 |
| Escherichia coli | KBE/100ml | 0 | | DIN EN ISO 9308-2 | TS | 0 |
| Coliforme Keime | KBE/100ml | 0 | | DIN EN ISO 9308-2 | TS | 0 |
| Enterokokken | KBE/100ml | 0 | | DIN EN ISO 7899-2 (K 15) | TS | 0 |

Anlage 2, Teil I:

| | | | | | | |
|--------|------|-----|-----|--------------------|----|----|
| Nitrat | mg/l | 7,8 | 0,5 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 50 |
|--------|------|-----|-----|--------------------|----|----|

Anlage 2, Teil II

| | | | | | | |
|----------------------------------|------|--------|------|--------------------|----|-----|
| Nitrit | mg/l | < 0,02 | 0,02 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 0,5 |
| Summe Nitrat und Nitrit nach TVO | mg/l | < 0,50 | 0,50 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 1 |

Probe Elz
Fortsetzung Leitungswasser Ortsnetz, Hochzone
Bauhof, Sandweg 47, Hahn nach Wasserzähler

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Bestimmungs- grenze | Methode | Lab | Grenzwert |
|-------------------------------------|---------|----------|------------------------|--------------------|-----|-----------|
| Anlage 3, Indikatorparameter | | | | | | |
| Aluminium | mg/l | < 0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 11885 | HE | 0,2 |
| Ammonium | mg/l | < 0,04 | 0,04 | DIN EN ISO 11732 | HE | 0,5 |
| Chlorid | mg/l | 20,4 | 0,5 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 250 |
| Eisen, ges. | mg/l | 0,03 | 0,01 | DIN EN ISO 11885 | HE | 0,2 |
| spektr. Absorptk. 436 nm | 1/m | < 0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 7887 | HE | 0,5 |
| Mangan | mg/l | < 0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 11885 | HE | 0,05 |
| Natrium | mg/l | 14,0 | 0,5 | DIN EN ISO 11885 | HE | 200 |
| TOC | mg/l | < 0,2 | 0,2 | DIN EN 1484 | HE | |
| Sulfat | mg/l | 31 | 1 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 250 |
| Trübung | NTU | < 0,1 | 0,1 | DIN EN ISO 7027 | HE | 1 |

zusätzliche Parameter

| | | | | | | |
|---|--------|---------|------|------------------|----|-----|
| Gesamtphosphat, berechnet | mg/l | < 0,3 | 0,3 | DIN EN ISO 11885 | HE | 6,7 |
| Phosphor, ges. | mg/l | < 0,1 | 0,1 | DIN EN ISO 11885 | HE | 2,2 |
| Basekapazität bis pH 8,2 | mmol/l | 0,61 | 0,05 | DIN 38404-10 | HE | |
| Härtehydrogencarbonat | °dH | 18,31 | | Berechnet | HE | |
| Calcitlösekapazität | mg/l | -25,322 | | DIN 38404-10 | HE | 10 |
| pH-Differenz | | 0,175 | | DIN 38404-10 | HE | |
| pH-Wert nach CaCO ₃ -Sättigung | | 7,245 | | DIN 38404-10 | HE | |
| Calcium | mg/l | 96,9 | 0,5 | DIN EN ISO 11885 | HE | |
| Carbonat | mg/l | < 3,0 | 3,0 | DEV D8 | HE | |
| Kohlenstoffdioxid gelöst | mg/l | 27,743 | | DIN 38404-10 | HE | |
| Gesamthärte | °dH | 20,6 | 0,1 | DIN 38409-6 | HE | |
| Gesamthärte als CaCO ₃ | mmol/l | 3,67 | 0,02 | DIN 38409-6 | HE | |
| Härtebereich gemäß WRMG vom 01.Feb.2007: hart | | | | | | |
| Hydrogencarbonat | mg/l | 398 | 3,0 | DEV D8 | HE | |
| Kalium | mg/l | 2,1 | 0,5 | DIN EN ISO 11885 | HE | |
| Magnesium | mg/l | 30,4 | 0,05 | DIN EN ISO 11885 | HE | |
| Säurekapazität pH 4,3 | mmol/l | 6,53 | 0,05 | DIN 38409-7 | HE | |
| Säurekapazität pH 8,2 | mmol/l | < 0,05 | 0,05 | DIN 38409-7 | HE | |

Beurteilung:

Die Beurteilung erfolgt gemäß Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

Bei Untersuchungen im Rahmen der amtlichen Überwachung besteht bei Überschreitungen von Grenzwerten oder des technischen Maßnahmenwertes eine Meldepflicht an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Vorort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Mikrobiologische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

| | |
|-------------|---|
| Probe | Elz |
| Fortsetzung | Leitungswasser Ortsnetz, Hochzone Bauhof, Sandweg 47, Hahn nach Wasserzähler |

Chemische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Probe 220074709

Kindergarten, Pfortenstr. 13a, Elz
Leitungswasser Ortsnetz, Tiefzone
Hahn nach Wasserzähler

Probenmatrix Trinkwasser

Eingangsdatum: 08.03.2022 Eingangsort von uns entnommen
Entnahmedatum 08.03.2022 10:20:00 Uhr Probenehmer Dittberner

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Bestimmungs- grenze | Methode | Lab | Grenzwert |
|-----------|---------|----------|------------------------|---------|-----|-----------|
|-----------|---------|----------|------------------------|---------|-----|-----------|

Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------|--------------------------|------|-------------------|--|---------|
| Probenahme Mikrobiologie | | Zweck a Tab. 1 | | DIN EN ISO 19458 | | |
| Desinfektionsart | | thermisch | | | | |
| Probenahme Chemie | | konst. Temp. | | DIN ISO 5667-5 | | |
| Chlor, freies | mg/l | - | 0,03 | DIN EN ISO 7393-2 | | 0,3 |
| Geschmack | | ohne Fremd- geschmack | | DIN EN 1622 | | |
| Färbung, sensorisch | | farblos, klar | | DIN EN ISO 7887 | | |
| Trübung, sensorisch | | keine Trübung | | DEV-C2 | | |
| Geruch, sensorisch | | ohne Fremdgeruch | | DIN EN 1622 | | |
| Elektr. Leitföh. 25° C | µS/cm | 745 | | DIN EN 27888 | | 2790 |
| pH-Wert (bei t) | | 7,31 | | DIN EN ISO 10523 | | 6,5-9,5 |
| Wassertemperatur (t) | °C | 9,7 | | DIN 38404-4 | | |

Mikrobiologische Parameter :

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|--|--------------------------|----|-----|
| Koloniezahl 20+/-2°C | KBE / ml | 0 | | TrinkwV § 15 Absatz (1c) | TS | 100 |
| Koloniezahl 36+/-1°C | KBE / ml | 0 | | TrinkwV § 15 Absatz (1c) | TS | 100 |
| Escherichia coli | KBE/100ml | 0 | | DIN EN ISO 9308-2 | TS | 0 |
| Coliforme Keime | KBE/100ml | 0 | | DIN EN ISO 9308-2 | TS | 0 |
| Enterokokken | KBE/100ml | 0 | | DIN EN ISO 7899-2 (K 15) | TS | 0 |

Anlage 2, Teil I:

| | | | | | | |
|--------|------|-----|-----|--------------------|----|----|
| Nitrat | mg/l | 7,8 | 0,5 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 50 |
|--------|------|-----|-----|--------------------|----|----|

Anlage 2, Teil II

| | | | | | | |
|----------------------------------|------|--------|------|--------------------|----|-----|
| Nitrit | mg/l | < 0,02 | 0,02 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 0,5 |
| Summe Nitrat und Nitrit nach TVO | mg/l | < 0,50 | 0,50 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 1 |

Probe Kindergarten, Pfortenstr. 13a, Elz
Fortsetzung Leitungswasser Ortsnetz, Tiefzone
Hahn nach Wasserzähler

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Bestimmungs- grenze | Methode | Lab | Grenzwert |
|-------------------------------------|---------|----------|------------------------|--------------------|-----|-----------|
| Anlage 3, Indikatorparameter | | | | | | |
| Aluminium | mg/l | < 0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 11885 | HE | 0,2 |
| Ammonium | mg/l | < 0,04 | 0,04 | DIN EN ISO 11732 | HE | 0,5 |
| Chlorid | mg/l | 19,9 | 0,5 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 250 |
| Eisen, ges. | mg/l | < 0,01 | 0,01 | DIN EN ISO 11885 | HE | 0,2 |
| spektr. Absorptk. 436 nm | 1/m | < 0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 7887 | HE | 0,5 |
| Mangan | mg/l | < 0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 11885 | HE | 0,05 |
| Natrium | mg/l | 13,8 | 0,5 | DIN EN ISO 11885 | HE | 200 |
| TOC | mg/l | < 0,2 | 0,2 | DIN EN 1484 | HE | |
| Sulfat | mg/l | 31 | 1 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 250 |
| Trübung | NTU | < 0,1 | 0,1 | DIN EN ISO 7027 | HE | 1 |

zusätzliche Parameter

| | | | | | | |
|---|--------|---------|------|------------------|----|-----|
| Gesamtphosphat, berechnet | mg/l | < 0,3 | 0,3 | DIN EN ISO 11885 | HE | 6,7 |
| Phosphor, ges. | mg/l | < 0,1 | 0,1 | DIN EN ISO 11885 | HE | 2,2 |
| Basekapazität bis pH 8,2 | mmol/l | 0,80 | 0,05 | DIN 38404-10 | HE | |
| Härtehydrogencarbonat | °dH | 18,67 | | Berechnet | HE | |
| Calcitlösekapazität | mg/l | -18,662 | | DIN 38404-10 | HE | 10 |
| pH-Differenz | | 0,110 | | DIN 38404-10 | HE | |
| pH-Wert nach CaCO ₃ -Sättigung | | 7,200 | | DIN 38404-10 | HE | |
| Calcium | mg/l | 99,2 | 0,5 | DIN EN ISO 11885 | HE | |
| Carbonat | mg/l | < 3,0 | 3,0 | DEV D8 | HE | |
| Kohlenstoffdioxid gelöst | mg/l | 36,125 | | DIN 38404-10 | HE | |
| Gesamthärte | °dH | 21,1 | 0,1 | DIN 38409-6 | HE | |
| Gesamthärte als CaCO ₃ | mmol/l | 3,75 | 0,02 | DIN 38409-6 | HE | |
| Härtebereich gemäß WRMG vom 01.Feb.2007: hart | | | | | | |
| Hydrogencarbonat | mg/l | 406 | 3,0 | DEV D8 | HE | |
| Kalium | mg/l | 1,9 | 0,5 | DIN EN ISO 11885 | HE | |
| Magnesium | mg/l | 31,1 | 0,05 | DIN EN ISO 11885 | HE | |
| Säurekapazität pH 4,3 | mmol/l | 6,66 | 0,05 | DIN 38409-7 | HE | |
| Säurekapazität pH 8,2 | mmol/l | < 0,05 | 0,05 | DIN 38409-7 | HE | |

Beurteilung:

Die Beurteilung erfolgt gemäß Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

Bei Untersuchungen im Rahmen der amtlichen Überwachung besteht bei Überschreitungen von Grenzwerten oder des technischen Maßnahmenwertes eine Meldepflicht an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Vorort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Mikrobiologische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

| | |
|-------------|---|
| Probe | Kindergarten, Pfortenstr. 13a, Elz |
| Fortsetzung | Leitungswasser Ortsnetz, Tiefzone Hahn nach Wasserzähler |

Chemische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Probe 220074744

Malmeneich

Leitungswasser Ortsnetz

DGH, Waldstr. 6, Hahn nach Wasserzähler

Eingangsdatum: 08.03.2022

Entnahmedatum 08.03.2022

Eingangsort
08:30:00 Uhr

Probenmatrix

Trinkwasser

von uns entnommen
Probenehmer Dittberner

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Bestimmungs- grenze | Methode | Lab | Grenzwert |
|-----------|---------|----------|------------------------|---------|-----|-----------|
|-----------|---------|----------|------------------------|---------|-----|-----------|

Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------|--------------------------|------|-------------------|--|---------|
| Probenahme Mikrobiologie | | Zweck a Tab. 1 | | DIN EN ISO 19458 | | |
| Desinfektionsart | | thermisch | | | | |
| Probenahme Chemie | | konst. Temp. | | DIN ISO 5667-5 | | |
| Chlor, freies | mg/l | - | 0,03 | DIN EN ISO 7393-2 | | 0,3 |
| Geschmack | | ohne Fremd- geschmack | | DIN EN 1622 | | |
| Färbung, sensorisch | | farblos, klar | | DIN EN ISO 7887 | | |
| Trübung, sensorisch | | keine Trübung | | DEV-C2 | | |
| Geruch, sensorisch | | ohne Fremdgeruch | | DIN EN 1622 | | |
| Elektr. Leitföh. 25° C | µS/cm | 726 | | DIN EN 27888 | | 2790 |
| pH-Wert (bei t) | | 7,45 | | DIN EN ISO 10523 | | 6,5-9,5 |
| Wassertemperatur (t) | °C | 6,8 | | DIN 38404-4 | | |

Mikrobiologische Parameter :

| | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|--|--------------------------|----|-----|
| Koloniezahl 20+/-2°C | KBE / ml | 2 | | TrinkwV § 15 Absatz (1c) | TS | 100 |
| Koloniezahl 36+/-1°C | KBE / ml | 5 | | TrinkwV § 15 Absatz (1c) | TS | 100 |
| Escherichia coli | KBE/100ml | 0 | | DIN EN ISO 9308-2 | TS | 0 |
| Coliforme Keime | KBE/100ml | 0 | | DIN EN ISO 9308-2 | TS | 0 |
| Enterokokken | KBE/100ml | 0 | | DIN EN ISO 7899-2 (K 15) | TS | 0 |

Anlage 2, Teil I:

| | | | | | | |
|--------|------|-----|-----|--------------------|----|----|
| Nitrat | mg/l | 7,8 | 0,5 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 50 |
|--------|------|-----|-----|--------------------|----|----|

Anlage 2, Teil II

| | | | | | | |
|----------------------------------|------|--------|------|--------------------|----|-----|
| Nitrit | mg/l | < 0,02 | 0,02 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 0,5 |
| Summe Nitrat und Nitrit nach TVO | mg/l | < 0,50 | 0,50 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 1 |

Probe Malmeneich
Fortsetzung Leitungswasser Ortsnetz
DGH, Waldstr. 6, Hahn nach Wasserzähler

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Bestimmungs- grenze | Methode | Lab | Grenzwert |
|-------------------------------------|---------|----------|------------------------|--------------------|-----|-----------|
| Anlage 3, Indikatorparameter | | | | | | |
| Aluminium | mg/l | < 0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 11885 | HE | 0,2 |
| Ammonium | mg/l | < 0,04 | 0,04 | DIN EN ISO 11732 | HE | 0,5 |
| Chlorid | mg/l | 20,6 | 0,5 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 250 |
| Eisen, ges. | mg/l | < 0,01 | 0,01 | DIN EN ISO 11885 | HE | 0,2 |
| spektr. Absorptk. 436 nm | 1/m | < 0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 7887 | HE | 0,5 |
| Mangan | mg/l | < 0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 11885 | HE | 0,05 |
| Natrium | mg/l | 13,9 | 0,5 | DIN EN ISO 11885 | HE | 200 |
| TOC | mg/l | 0,2 | 0,2 | DIN EN 1484 | HE | |
| Sulfat | mg/l | 31 | 1 | DIN EN ISO 10304-1 | HE | 250 |
| Trübung | NTU | < 0,1 | 0,1 | DIN EN ISO 7027 | HE | 1 |

zusätzliche Parameter

| | | | | | | |
|---|--------|---------|------|------------------|----|-----|
| Gesamtphosphat, berechnet | mg/l | < 0,3 | 0,3 | DIN EN ISO 11885 | HE | 6,7 |
| Phosphor, ges. | mg/l | < 0,1 | 0,1 | DIN EN ISO 11885 | HE | 2,2 |
| Basekapazität bis pH 8,2 | mmol/l | 0,61 | 0,05 | DIN 38404-10 | HE | |
| Härtehydrogencarbonat | °dH | 18,53 | | Berechnet | HE | |
| Calcitlösekapazität | mg/l | -24,908 | | DIN 38404-10 | HE | 10 |
| pH-Differenz | | 0,172 | | DIN 38404-10 | HE | |
| pH-Wert nach CaCO ₃ -Sättigung | | 7,278 | | DIN 38404-10 | HE | |
| Calcium | mg/l | 97,2 | 0,5 | DIN EN ISO 11885 | HE | |
| Carbonat | mg/l | < 3,0 | 3,0 | DEV D8 | HE | |
| Kohlenstoffdioxid gelöst | mg/l | 27,755 | | DIN 38404-10 | HE | |
| Gesamthärte | °dH | 20,6 | 0,1 | DIN 38409-6 | HE | |
| Gesamthärte als CaCO ₃ | mmol/l | 3,68 | 0,02 | DIN 38409-6 | HE | |
| Härtebereich gemäß WRMG vom 01.Feb.2007: hart | | | | | | |
| Hydrogencarbonat | mg/l | 403 | 3,0 | DEV D8 | HE | |
| Kalium | mg/l | 2,1 | 0,5 | DIN EN ISO 11885 | HE | |
| Magnesium | mg/l | 30,5 | 0,05 | DIN EN ISO 11885 | HE | |
| Säurekapazität pH 4,3 | mmol/l | 6,61 | 0,05 | DIN 38409-7 | HE | |
| Säurekapazität pH 8,2 | mmol/l | < 0,05 | 0,05 | DIN 38409-7 | HE | |

Beurteilung:

Die Beurteilung erfolgt gemäß Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung.

Bei Untersuchungen im Rahmen der amtlichen Überwachung besteht bei Überschreitungen von Grenzwerten oder des technischen Maßnahmenwertes eine Meldepflicht an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Vorort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Mikrobiologische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Probe Malmeneich
Fortsetzung Leitungswasser Ortsnetz
DGH, Waldstr. 6, Hahn nach Wasserzähler

Chemische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):

Berechnet

| | |
|--------------------------|-------------------|
| DEV D8 | 1971 |
| DEV-C2 | |
| DIN 38404-10 | 2012-12 |
| DIN 38404-4 | 1976-12 |
| DIN 38404-6 | 1984-05 |
| DIN 38409-6 | 1986-01 |
| DIN 38409-7 | 2005-12 |
| DIN EN 1484 | 1997-08 |
| DIN EN 1622 | 2006-10, Anhang C |
| DIN EN 27888 | 1993-11 |
| DIN EN ISO 10304-1 | 2009-07 |
| DIN EN ISO 10523 | 2012-04 |
| DIN EN ISO 11732 | 2005-05 |
| DIN EN ISO 11885 | 2009-09 |
| DIN EN ISO 19458 | 2006-12 |
| DIN EN ISO 7027 | 2016-11 |
| DIN EN ISO 7393-2 | 2004-04 |
| DIN EN ISO 7887 | 2012-04 |
| DIN EN ISO 7887 | 2012-04 |
| DIN EN ISO 7899-2 (K 15) | 2000-11 |
| DIN EN ISO 9308-2 | 2014-6 |
| DIN ISO 17289 | 2014-12 |
| DIN ISO 5667-5 | 2011-02 |
| TrinkwV § 15 Absatz (1c) | 2018-01 |

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsverfahrensnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs.pdf>.

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgsgroup.de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.