

| Versickerungsanlage 4<br>(Mulde-Rigole) |             | Versickerungsanlage 8<br>(Mulde-Rigole) |                 |
|---|-------------|---|-----------------|
| gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138            |             | gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138            |                 |
| oberflächige                            | 68,3 m³     | oberflächige                            | 51,4 m³         |
| untere Muldenfläche                     | 42,1 m³     | untere Muldenfläche                     | 42,1 m³         |
| mittlere Muldenfläche                   | 55,2 m³     | mittlere Muldenfläche                   | 42,1 m³         |
| Böschungsmulde                          | 1,2 m³      | Böschungsmulde                          | 1,2 m³          |
| Muldenrinne                             | 56,55 m³/mN | Muldenrinne                             | 56,55 m³/mN     |
| Rohr-Rigole                             | 55,10 m³/mN | Rohr-Rigole                             | 55,10 m³/mN     |
| Kies-Rigolenrinne                       | 20 m³       | <b>Kies-Rigolenrinne A</b>              | <b>965,4 m³</b> |
| Kies-Rigolenrinne                       | 3,6 m³      | Kies-Rigolenrinne                       | 3,6 m³          |
| Kies-Rigolenrinne                       | 1,45 m³     | Kies-Rigolenrinne                       | 1,45 m³         |
| Kies-Rigolenrinne                       | 55,10 m³/mN | Kies-Rigolenrinne                       | 55,00 m³/mN     |

| Versickerungsanlage 4<br>(Mulde-Rigole) |             | Versickerungsanlage 8<br>(Mulde-Rigole) |                 |
|---|-------------|---|-----------------|
| gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138            |             | gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138            |                 |
| oberflächige                            | 68,3 m³     | oberflächige                            | 51,4 m³         |
| untere Muldenfläche                     | 42,1 m³     | untere Muldenfläche                     | 42,1 m³         |
| mittlere Muldenfläche                   | 55,2 m³     | mittlere Muldenfläche                   | 42,1 m³         |
| Böschungsmulde                          | 1,2 m³      | Böschungsmulde                          | 1,2 m³          |
| Muldenrinne                             | 56,55 m³/mN | Muldenrinne                             | 56,55 m³/mN     |
| Rohr-Rigole                             | 55,10 m³/mN | Rohr-Rigole                             | 55,10 m³/mN     |
| Kies-Rigolenrinne                       | 20 m³       | <b>Kies-Rigolenrinne A</b>              | <b>965,4 m³</b> |
| Kies-Rigolenrinne                       | 3,6 m³      | Kies-Rigolenrinne                       | 3,6 m³          |
| Kies-Rigolenrinne                       | 1,45 m³     | Kies-Rigolenrinne                       | 1,45 m³         |
| Kies-Rigolenrinne                       | 55,10 m³/mN | Kies-Rigolenrinne                       | 55,00 m³/mN     |

| Versickerungsanlage 4<br>(Mulde-Rigole) |             | Versickerungsanlage 8<br>(Mulde-Rigole) |                |
|---|-------------|---|----------------|
| gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138            |             | gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138            |                |
| oberflächig                             | 68,3 m²     | oberflächig                             | 51,4 m²        |
| untere Muldenfläche                     | 42,1 m²     | untere Muldenfläche                     | 42,1 m²        |
| mittlere Muldenfläche                   | 55,2 m²     | mittlere Muldenfläche                   | 42,1 m²        |
| Böschungsmulde                          | 1,2 m²      | Böschungsmulde                          | 1,2 m²         |
| Muldenrinne                             | 56,55 m³/mN | Muldenrinne                             | 56,55 m³/mN    |
| Rohr-Rigole                             | 55,10 m³/mN | Rohr-Rigole                             | 55,10 m³/mN    |
| Kies-Rigolenrinne                       | 20 m        | <b>Kies-Rigolenrinne A</b>              | <b>965,4 m</b> |
| Kies-Rigolenrinne                       | 3,6 m       | Kies-Rigolenrinne                       | 3,6 m          |
| Kies-Rigolenrinne                       | 1,45 m      | Kies-Rigolenrinne                       | 1,45 m         |
| Kies-Rigolenrinne                       | 55,10 m³/mN | Kies-Rigolenrinne                       | 55,00 m³/mN    |

| <b>Versickerungsanlage 4</b><br><b>(Milde-Rigole)</b> | <b>Versickerungsanlage 8</b><br><b>(Milde-Rigole)</b> |
|---|---|
| gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138                          | gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138                          |
| oberflächig 68,3 m <sup>2</sup>                       | oberflächig 51,4 m <sup>2</sup>                       |
| untere Muldenfläche 42,1 m <sup>2</sup>               | untere Muldenfläche 42,1 m <sup>2</sup>               |
| mittlere Muldenfläche 55,2 m <sup>2</sup>             | mittlere Muldenfläche 42,1 m <sup>2</sup>             |
| Böschungsmulde 1,2 m                                  | Böschungsmulde 1,2 m                                  |
| Muldenbreite 56,65 mNEN                               | Muldenbreite 56,65 mNEN                               |
| Rohr-Regenrinne 20 m                                  | Rohr-Regenrinne 20 m                                  |
| Kies-Regenrinne 20 m                                  | <b>Kies-Regenrinne A</b> 965,4 m                      |
| Kies-Regenrinne 3,6 m                                 | Kies-Regenrinne 3,6 m                                 |
| Kies-Regenrinne 1,45 m                                | Kies-Regenrinne 1,45 m                                |
| Kies-Regenrinne 55,10 mNEN                            | Kies-Regenrinne 55,00 mNEN                            |



**Personenkraftwagen**

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Gesamtlänge                    | 7,470m |
| Gesamtbreite                   | 1,760m |
| Höhe der gesamten Karosserie   | 1,497m |
| Min. Bodenstand der Karosserie | 0,256m |
| Spurbreite                     | 1,760m |
| Anschlag zu Anschlag-Zeit      | 4,90s  |
| Wenderausf. Wand zu Wand       | 8,650m |

**Anlieferung/ Sattelzug**

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Gesamtlänge                    | 16,500m |
| Gesamtbreite                   | 2,500m  |
| Höhe der gesamten Karosserie   | 3,056m  |
| Min. Bodenstand der Karosserie | 0,332m  |
| Spurbreite                     | 2,500m  |
| Anschlag zu Anschlag-Zeit      | 7,590m  |
| Wenderausf. Wand zu Wand       | 7,590m  |

Anzahl Stellplätze: 136

|            |          |                         |
|------------|----------|-------------------------|
| 128 x 2,75 | x 5,00 m | Pkw-Stellplätze         |
| 4 x 3,50   | x 5,00 m | Behindertenstellplätze  |
| 4 x 3,00   | x 5,00 m | Mutter-Kind-Stellplätze |

Die Absteckung des geplanten Neubaus muss nach dem Amtlichen Lageplan erfolgen,

Hierzu gehört der Übersichtsplan Entwässerung (Regenwasser), Blatt-Nr.: 2  
Regelquerschnitt 1, Blatt-Nr.: 3  
Regelquerschnitt 2, Blatt-Nr.: 4

[illegible]

| Index   | Bezeichnung  | Datum | Unterschrift |
|---|--|-------|--------------|
| Auftraggeber/Bauherr:<br><b>VLP Treuenbrietzen GmbH</b><br><b>Industriering 10a</b><br><b>49393 Lohne</b> | Planung:<br>I/N Ing.-büro für Tiefbau Noack<br>Berardinger Ingenieure<br>Parkering 7a, 12685 Berlin<br>Tel. 030/55627867<br>info@i-n-b.de, www.i-n-b.de<br>Baukammer Berlin-bauvorlageberechtigt |       |              |
|   | Bauherr/Bau:<br><b>Neubau Edeka-Markt</b><br><b>Schlalacher Straße</b>   |       |              |
|   | Planungset:<br>Tief- und Straßenbau<br>Planungsphase:  |       |              |

14929 Treuenbrietzen

Vorname Nachname

Zeichnung:

**Übersichtsplan**  
mit Schlepplücken und Sichtfelder

OID-Name: Projekte\Code\14929\_P170\_Projekt\1-200

Multiscale: 0 1 2 5 10m

Gezeichnet: P.Nozori

Erstellt/Verfasser: Dipl.-Ing. Noack

Projekt-Nr.: 14929

Datum: 20.02.2023

Blatt-Nr.: 01/D