



- xxx.X Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den ..... | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |

|   |  |                              |         |
|---|--|------------------------------|---------|
|  |  | Anlage: 2.1                  |         |
|   |  | Blatt-Nr.: 1                 |         |
|   |  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -               |  | überprüft:                   |         |
|   |  | Lageplan RZE_01<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |  |                              |         |
| Jöllenbecker Str. 381<br>Rechtswert: 466900.00 m E<br>Hochwert: 5768825.00 m N        |  |                              |         |



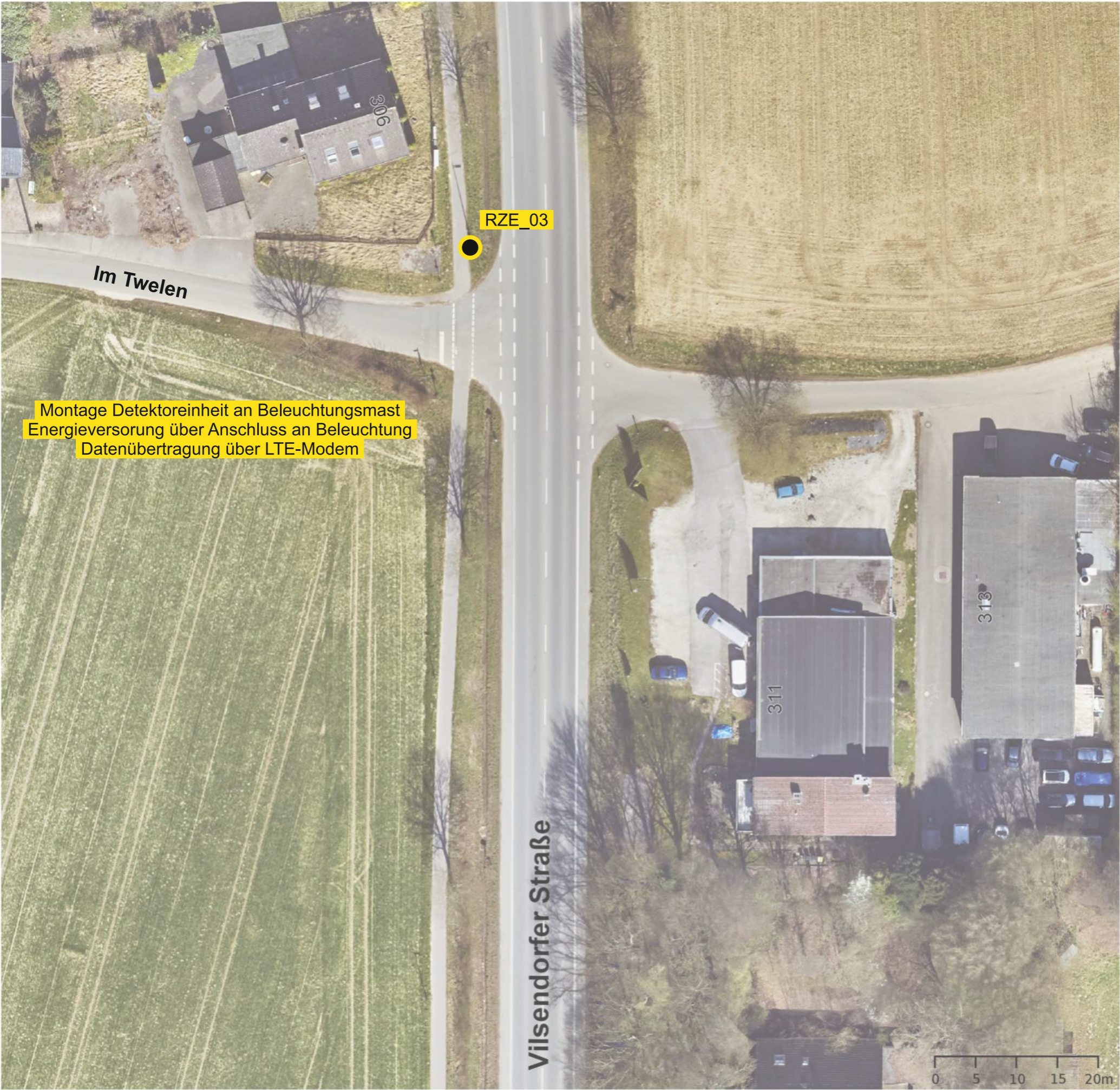
- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....                                       | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |  |                              |         |
|---|--|------------------------------|---------|
|  |  | Anlage: 2.1                  |         |
|   |  | Blatt-Nr.: 2                 |         |
|   |  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -               |  | überprüft:                   |         |
|   |  | Lageplan RZE_02<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |  |                              |         |
| Jöllenbecker Str.<br>Rechtswert: 467058.00 m E<br>Hochwert: 5767725.00 m N            |  |                              |         |



- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|  |            |            |         |
|--|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....  | Datum      |            | Zeichen |
|  | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|  | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|  | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail @k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |  |                              |         |
|---|--|------------------------------|---------|
|  |  | Anlage: 2.1                  |         |
|   |  | Blatt-Nr.: 3                 |         |
|   |  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -               |  | überprüft:                   |         |
|   |  | Lageplan RZE_03<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |  |                              |         |
| Vilsendorfer Straße 306<br>Rechtswert: 469568.74 m E<br>Hochwert: 5768777.38 m N      |  |                              |         |



- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |               |
|---|------------|---------------|
| Bearbeitung   | Datum      | Zeichen       |
| <b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH   | bearbeitet | 24.04.2026 Te |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 Te |
|   | geprüft    |               |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |               |
| Köln, den .....   |            |               |

|  |                              |         |
|--|------------------------------|---------|
| <b>BI</b> Stadt Bielefeld  | Anlage: 2.1                  |         |
|  | Blatt-Nr.: 4                 |         |
|  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -      | überprüft:                   |         |
|  | Lageplan RZE_04<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:   |                              |         |
| Vilsendorfer Straße<br>Rechtswert: 469558.83 m E<br>Hochwert: 5768106.64 m N |                              |         |



- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|  |            |            |         |
|--|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....  | Datum      |            | Zeichen |
|  | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|  | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|  | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail @k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |  |                              |         |
|---|--|------------------------------|---------|
|  |  | Anlage: 2.1                  |         |
|   |  | Blatt-Nr.: 5                 |         |
|   |  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -               |  | überprüft:                   |         |
|   |  | Lageplan RZE_05<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |  |                              |         |
| Engersche Straße 181<br>Rechtswert: 469397.00 m E<br>Hochwert: 5767624.00 m N         |  |                              |         |



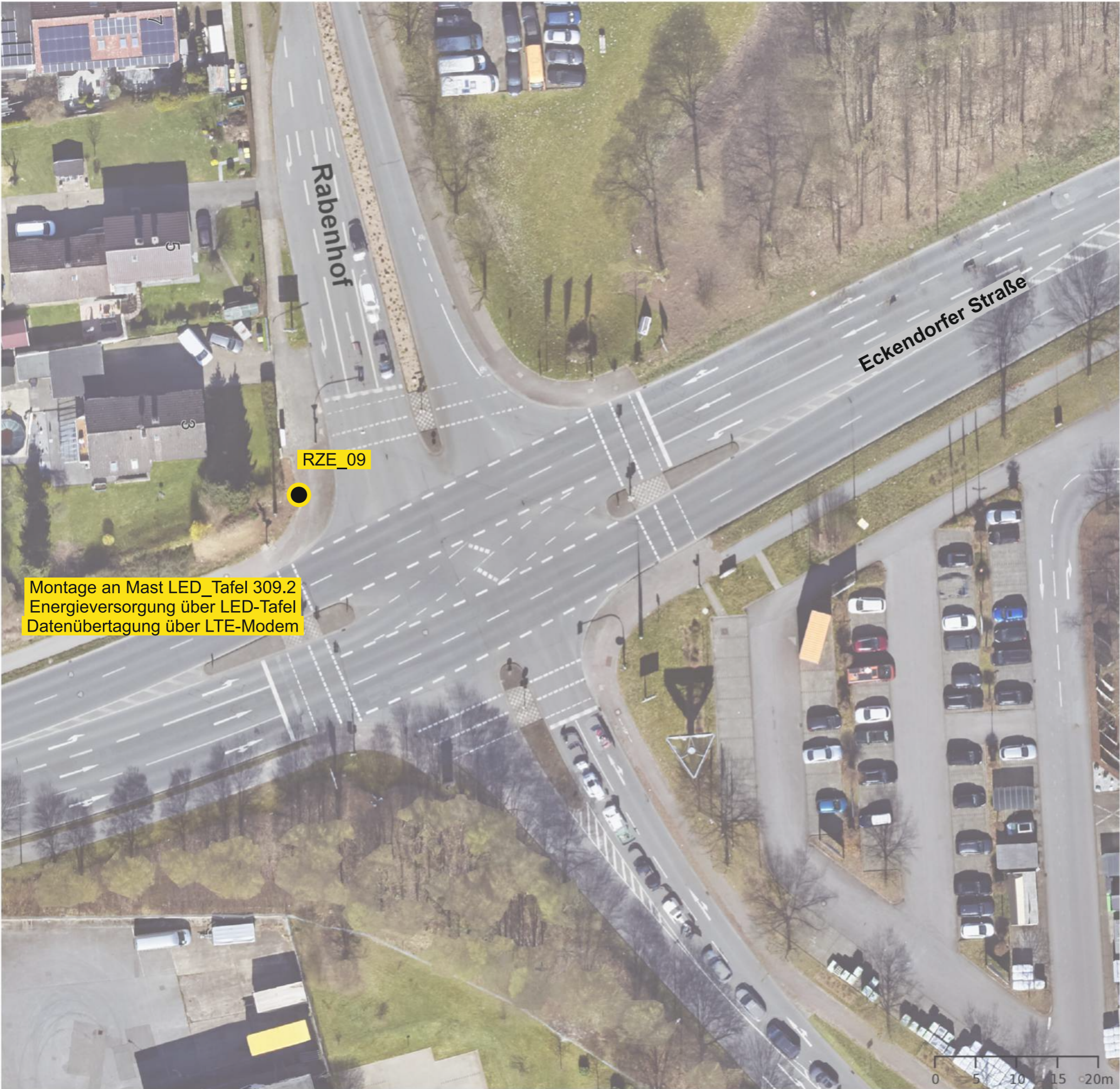
- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- Energieanschlusspunkt - Neu
- Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....                                       | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |                 |         |
|---|-----------------|---------|
|   | Anlage: 2.1     |         |
|   | Blatt-Nr.: 6    |         |
|   | Datum           | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -     | überprüft:      |         |
|   | Lageplan RZE_08 |         |
|   | M 1 : 500       |         |
| Aufgestellt:  |                 |         |
| Eckendorfer Straße<br>Rechtswert: 473413.13 m E<br>Hochwert: 5765386.11 m N |                 |         |



- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|  |            |            |         |
|--|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....  | Datum      |            | Zeichen |
|  | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|  | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|  | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail @k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |                              |         |
|---|------------------------------|---------|
|   | Anlage: 2.1                  |         |
|   | Blatt-Nr.: 7                 |         |
|   | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -     | überprüft:                   |         |
|   | Lageplan RZE_09<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |                              |         |
| Eckendorfer Straße<br>Rechtswert: 472405.00 m E<br>Hochwert: 5765529.00 m N |                              |         |



- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- Energieanschlusspunkt - Neu
- Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|  |            |            |         |
|--|------------|------------|---------|
| <div>Bearbeitung</div> <div><div>SSP</div><div>Consult</div><div>Beratende Ingenieure GmbH</div></div> <div>Köln, den .....</div>                | Datum      |            | Zeichen |
|  | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|  | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|  | geprüft    |            |         |
| <div>Büro Köln<br/>Waltherstraße 49-51<br/>51069 Köln<br/>Telefon: 0221 968100-0<br/>Fax: 0221 968100-69<br/>Email: mail @k.ssp-consult.de</div> |            |            |         |

|   |                              |         |
|---|------------------------------|---------|
| <div><div><div>E</div><div>BI</div></div><div>Stadt Bielefeld</div></div>     | Anlage: 2.1                  |         |
|   | Blatt-Nr.: 8                 |         |
|   | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -       | überprüft:                   |         |
|   | Lageplan RZE_10<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |                              |         |
| Herforder Straße 228<br>Rechtswert: 470129.74 m E<br>Hochwert: 5765386.05 m N |                              |         |




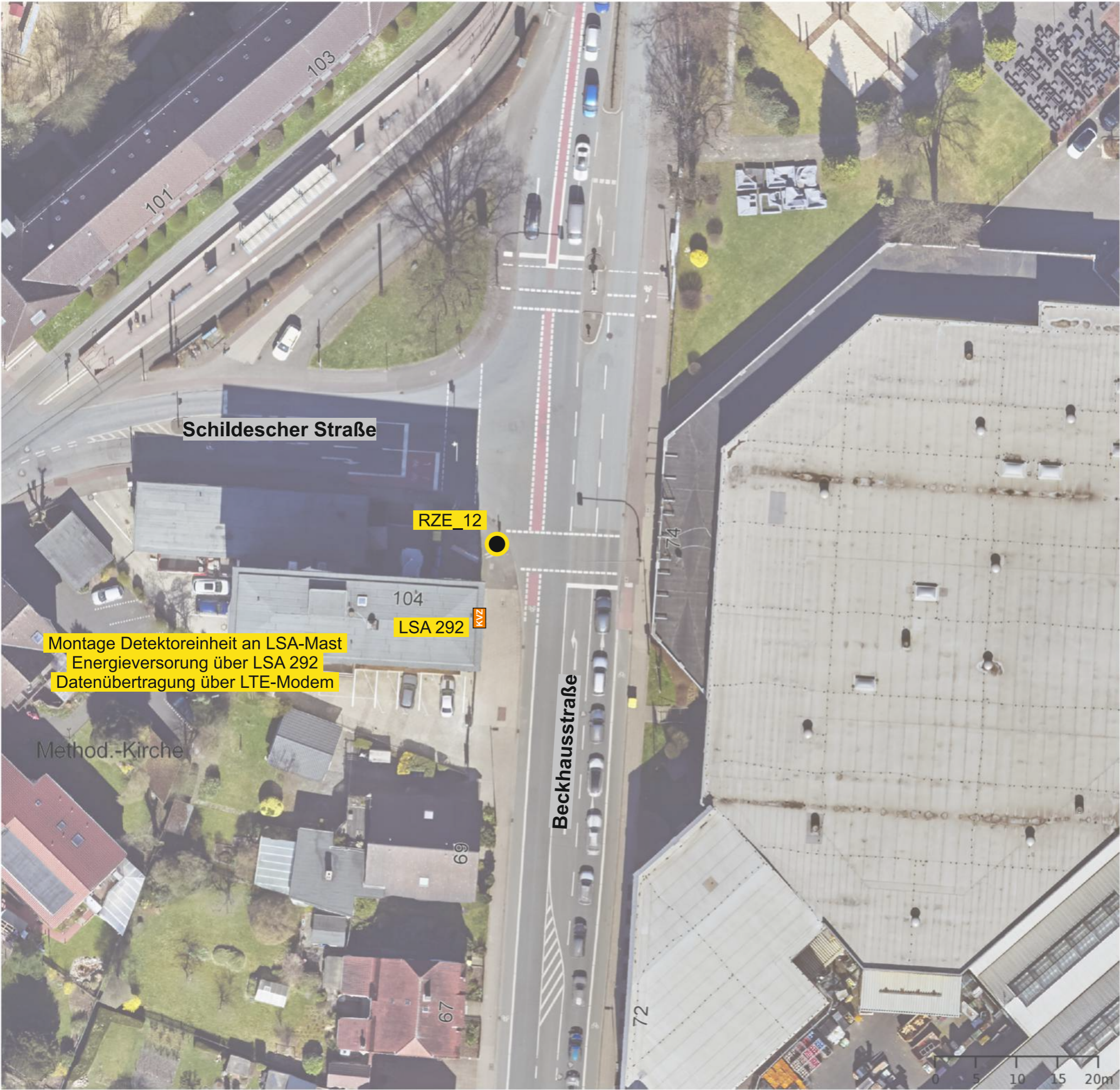
- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....                                       | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |         |

|  |                              |         |
|--|------------------------------|---------|
|  <b>Stadt Bielefeld</b> | Anlage: 2.1                  |         |
|  | Blatt-Nr.: 9                 |         |
|  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -                                      | überprüft:                   |         |
|  | Lageplan RZE_11<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:   |                              |         |
|  |                              |         |



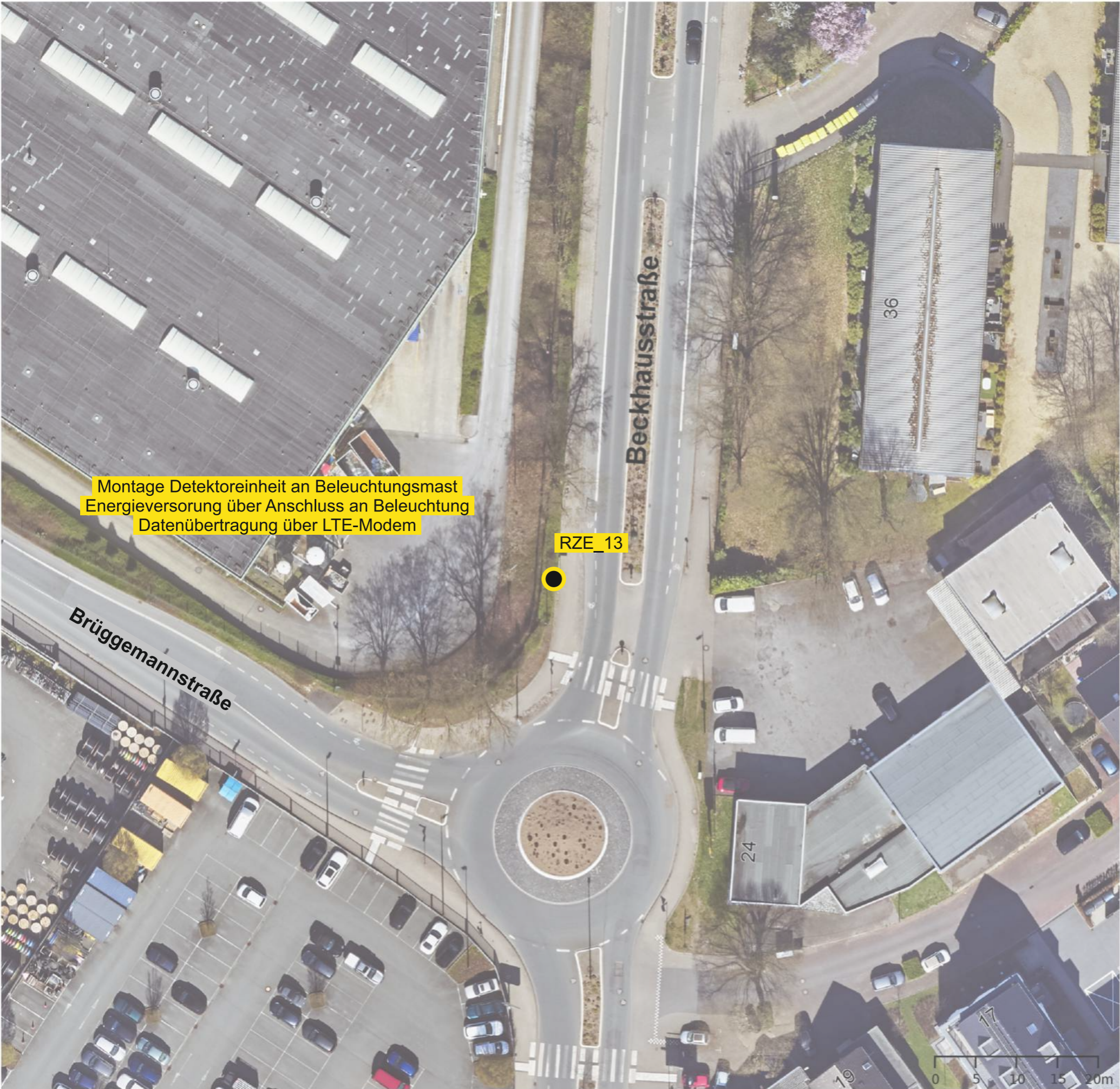
- xxx.X Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |               |
|---|------------|---------------|
| Bearbeitung   | Datum      | Zeichen       |
| <b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH   | bearbeitet | 24.04.2026 Te |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 Te |
|   | geprüft    |               |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |               |
| Köln, den .....   |            |               |

|   |                              |         |
|---|------------------------------|---------|
| <b>EBI</b> Stadt Bielefeld  | Anlage:                      | 2.1     |
|   | Blatt-Nr.:                   | 10      |
|   | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -     | überprüft:                   |         |
|   | Lageplan RZE_12<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |                              |         |
| Beckhausstraße 104<br>Rechtswert: 468723.31 m E<br>Hochwert: 5765682.94 m N |                              |         |



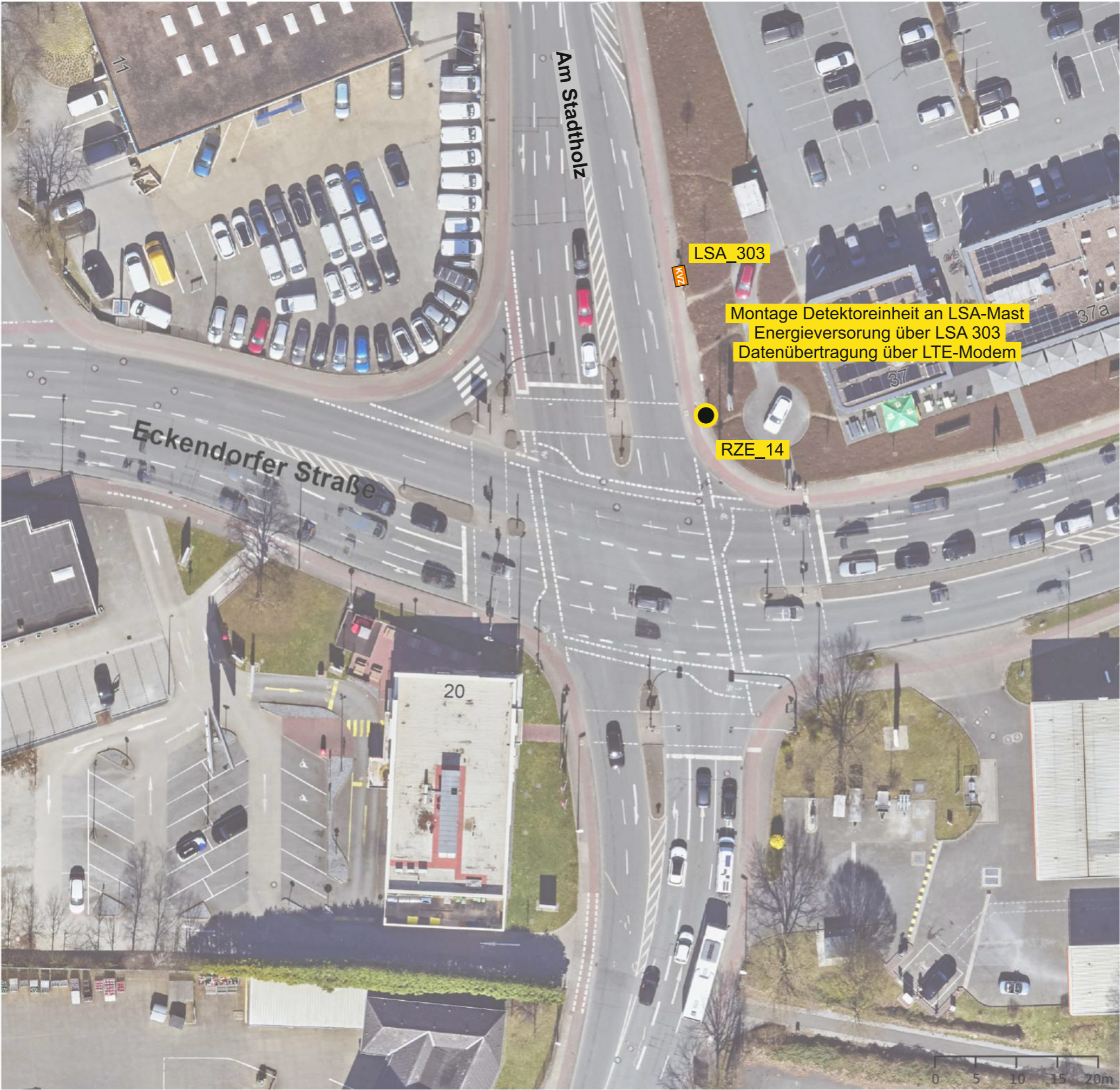
- xxx.X Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |               |
|---|------------|---------------|
| Bearbeitung   | Datum      | Zeichen       |
| <b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH   | bearbeitet | 24.04.2026 Te |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 Te |
|   | geprüft    |               |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |               |
| Köln, den .....   |            |               |

|  |                              |         |
|--|------------------------------|---------|
| <b>BI</b> Stadt Bielefeld  | Anlage: 2.1                  |         |
|  | Blatt-Nr.: 11                |         |
|  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -    | überprüft:                   |         |
|  | Lageplan RZE_13<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:   |                              |         |
| Beckhausstraße 36<br>Rechtswert: 468677.27 m E<br>Hochwert: 5765222.44 m N |                              |         |



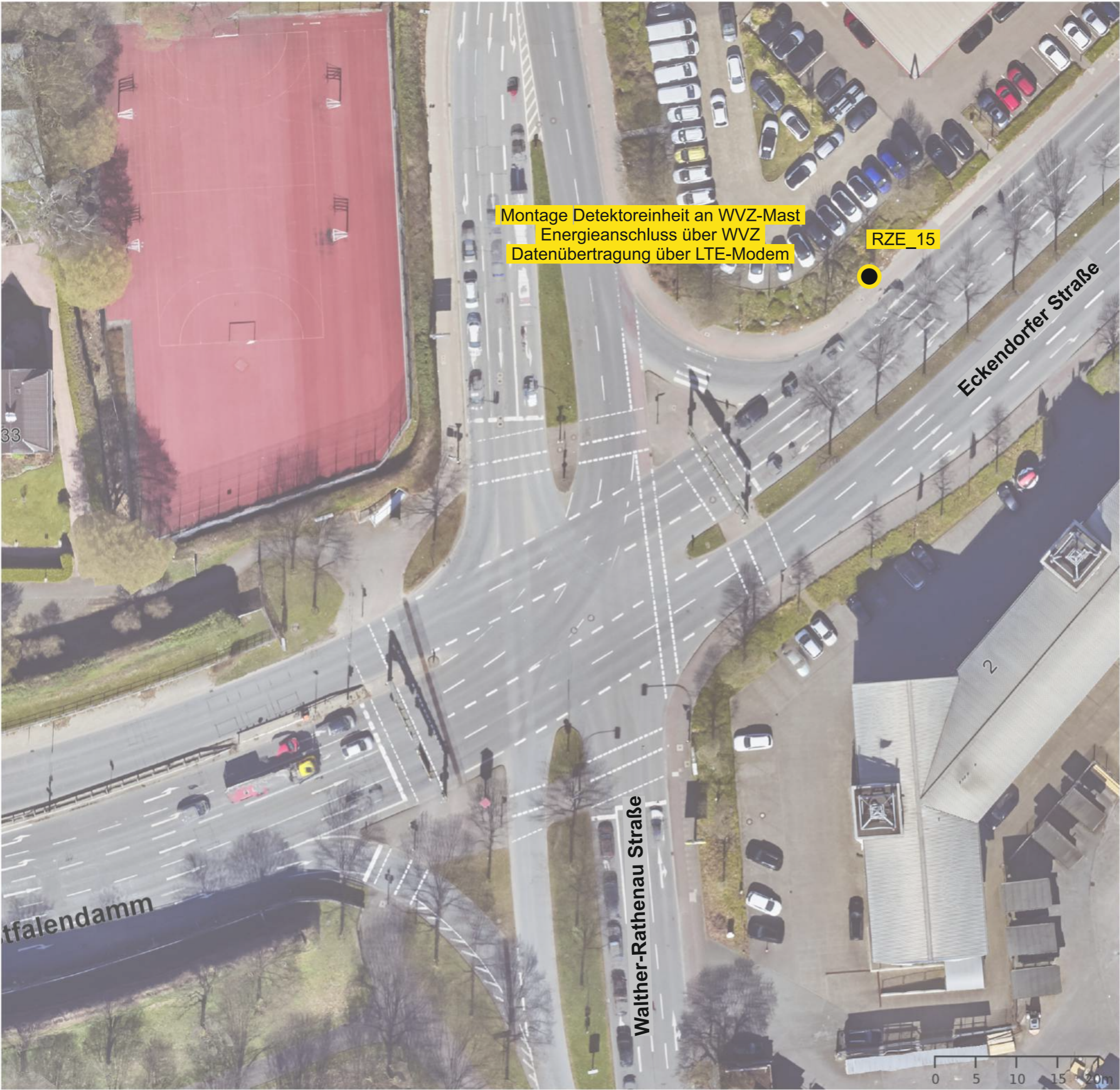
- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |               |
|---|------------|---------------|
| Bearbeitung   | Datum      | Zeichen       |
| <b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH   | bearbeitet | 24.04.2026 Te |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 Te |
|   | geprüft    |               |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |               |
| Köln, den .....   |            |               |

|  |                              |         |
|--|------------------------------|---------|
| <b>EBI</b> Stadt Bielefeld   | Anlage:                      | 2.1     |
|  | Blatt-Nr.:                   | 12      |
|  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -        | überprüft:                   |         |
|  | Lageplan RZE_14<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:   |                              |         |
| Eckendorfer Straße 20<br>Rechtswert: 469500.10 m E<br>Hochwert: 5764825.52 m N |                              |         |



- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....                                       | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |  |                              |         |
|---|--|------------------------------|---------|
|   |  | Anlage: 2.1                  |         |
|   |  | Blatt-Nr.: 13                |         |
|   |  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -     |  | überprüft:                   |         |
|   |  | Lageplan RZE_15<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |  |                              |         |
| Eckendorfer Straße<br>Rechtswert: 468730.64 m E<br>Hochwert: 5764585.22 m N |  |                              |         |



- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....                                       | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |  |                              |         |
|---|--|------------------------------|---------|
|   |  | Anlage: 2.1                  |         |
|   |  | Blatt-Nr.: 14                |         |
|   |  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -         |  | überprüft:                   |         |
|   |  | Lageplan RZE_16<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |  |                              |         |
| Jöllenbecker Straße 95<br>Rechtswert: 467350.94 m E<br>Hochwert: 5764940.02 m N |  |                              |         |



- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....                                       | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |  |                              |         |
|---|--|------------------------------|---------|
|   |  | Anlage: 2.1                  |         |
|   |  | Blatt-Nr.: 15                |         |
|   |  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -         |  | überprüft:                   |         |
|   |  | Lageplan RZE_17<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |  |                              |         |
| Jöllenbecker Straße 41<br>Rechtswert: 467603.05 m E<br>Hochwert: 5764564.83 m N |  |                              |         |



Kartengrundlage: bielefeldKarte © Amt für Geoinformation und Kataster (CC BY 4.0), OpenStreetMap (ODbL)

Aktualität: 02.03.2026 Maßstab 1 : 500

- xxx.X Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....                                       | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |                 |         |
|---|-----------------|---------|
|  | Anlage: 2.1     |         |
|   | Blatt-Nr.: 16   |         |
|   | Datum           | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -               | überprüft:      |         |
|   | Lageplan RZE_18 |         |
|   | M 1 : 500       |         |
| Aufgestellt:  |                 |         |
| Wertherstraße 255a<br>Rechtswert: 464753.07 m E<br>Hochwert: 5765229.54 m N           |                 |         |



- xxx.X Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....                                       | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |  |                 |         |
|---|--|-----------------|---------|
|  |  | Anlage: 2.1     |         |
|   |  | Blatt-Nr.: 17   |         |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -               |  | Datum           | Zeichen |
|   |  | überprüft:      |         |
| Aufgestellt:  |  | Lageplan RZE_19 |         |
|   |  | M 1 : 500       |         |
| Wertherstraße 191<br>Rechtswert: 465588.27 m E<br>Hochwert: 5764809.25 m N            |  |                 |         |



- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |
|---|------------|------------|
| Bearbeitung   | Datum      | Zeichen    |
| <b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH   | bearbeitet | 24.04.2026 |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 |
|   | geprüft    |            |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |
| Köln, den .....   |            |            |

|   |                              |         |
|---|------------------------------|---------|
| <b>BI</b> Stadt Bielefeld   | Anlage:                      | 2.1     |
|   | Blatt-Nr.:                   | 18      |
|   | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -       | überprüft:                   |         |
|   | Lageplan RZE_20<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |                              |         |
| Stapenhorststraße 92<br>Rechtswert: 466772.37 m E<br>Hochwert: 5764329.68 m N |                              |         |



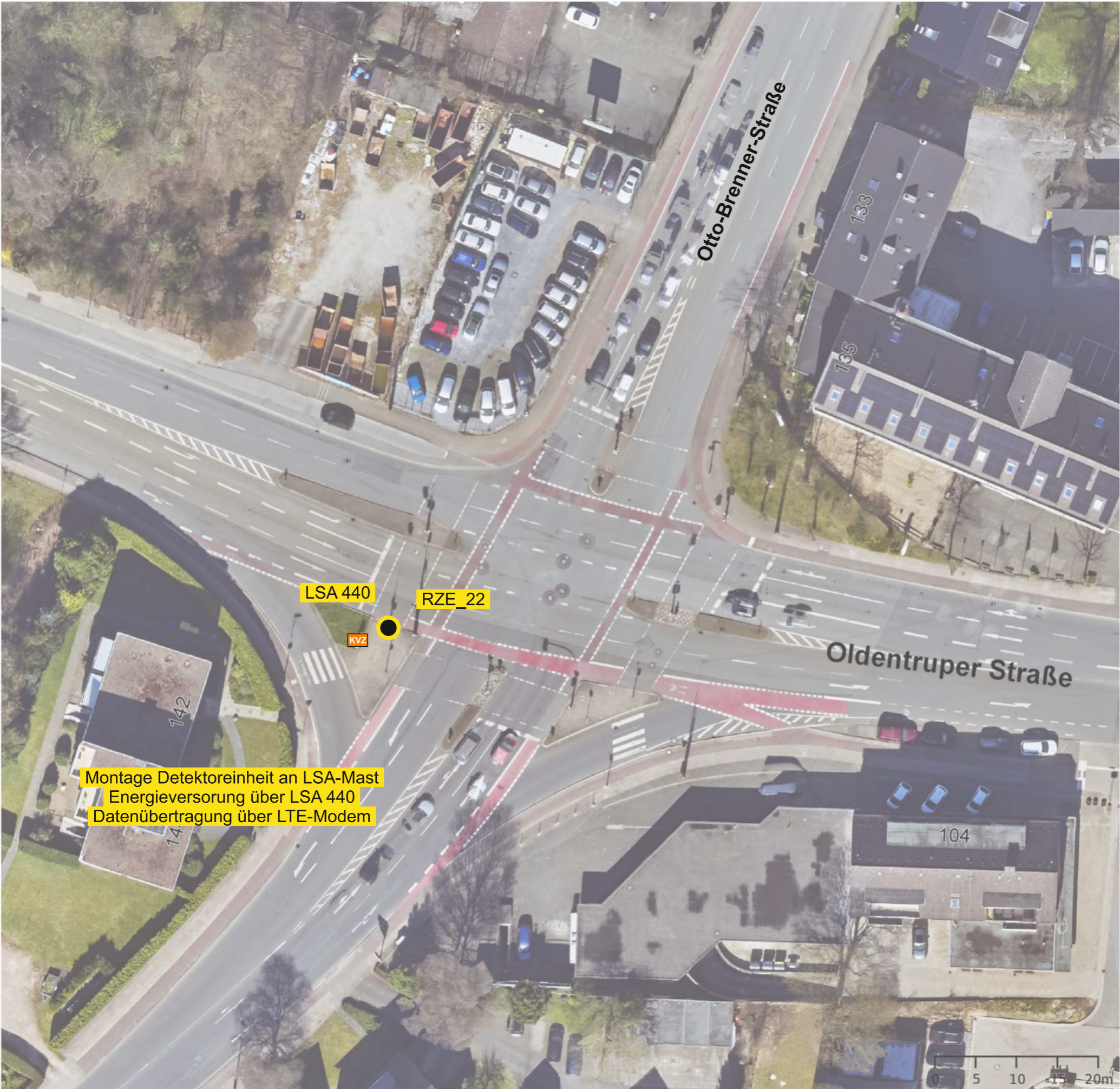
- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |               |
|---|------------|---------------|
| Bearbeitung   | Datum      | Zeichen       |
| <b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH   | bearbeitet | 24.04.2026 Te |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 Te |
|   | geprüft    |               |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |               |
| Köln, den .....   |            |               |

|   |                              |         |
|---|------------------------------|---------|
| <b>BI</b> Stadt Bielefeld   | Anlage: 2.1                  |         |
|   | Blatt-Nr.: 19                |         |
|   | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -       | überprüft:                   |         |
|   | Lageplan RZE_21<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |                              |         |
| Stapenhorststraße 67<br>Rechtswert: 467094.17 m E<br>Hochwert: 5764120.43 m N |                              |         |



- Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- Energieanschlusspunkt - Neu
- Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....                                       | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |  |                              |         |
|---|--|------------------------------|---------|
|   |  | Anlage: 2.1                  |         |
|   |  | Blatt-Nr.: 20                |         |
|   |  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -         |  | überprüft:                   |         |
|   |  | Lageplan RZE_22<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |  |                              |         |
| Oldentruper Straße 104<br>Rechtswert: 470071.00 m E<br>Hochwert: 5762491.00 m N |  |                              |         |



- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



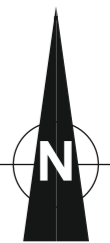
|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....                                       | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |                 |         |
|---|-----------------|---------|
|   | Anlage: 2.1     |         |
|   | Blatt-Nr.: 21   |         |
|   | Datum           | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -     | überprüft:      |         |
|   | Lageplan RZE_23 |         |
|   | M 1 : 500       |         |
| Aufgestellt:  |                 |         |
| Oelmühlenstraße 48<br>Rechtswert: 468922.97 m E<br>Hochwert: 5762814.10 m N |                 |         |



- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |               |
|---|------------|---------------|
| Bearbeitung                                     | Datum      | Zeichen       |
| <b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH | bearbeitet | 24.04.2026 Te |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 Te |
|   | geprüft    |               |
| Köln, den .....                                 |            |               |

|   |                              |  |
|---|------------------------------|--|
| <b>BI</b> Stadt Bielefeld   | Anlage: 2.1                  |  |
|   | Blatt-Nr.: 22                |  |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -       | überprüft:                   |  |
|   | Lageplan RZE_24<br>M 1 : 500 |  |
| Aufgestellt:  |                              |  |
| Detmolder Straße 258<br>Rechtswert: 469931.00 m E<br>Hochwert: 5761540.00 m N |                              |  |



- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....                                       | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |                              |         |
|---|------------------------------|---------|
|   | Anlage: 2.1                  |         |
|   | Blatt-Nr.: 23                |         |
|   | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -       | überprüft:                   |         |
|   | Lageplan RZE_25<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |                              |         |
| Detmolder Straße 132<br>Rechtswert: 468811.39 m E<br>Hochwert: 5761980.11 m N |                              |         |



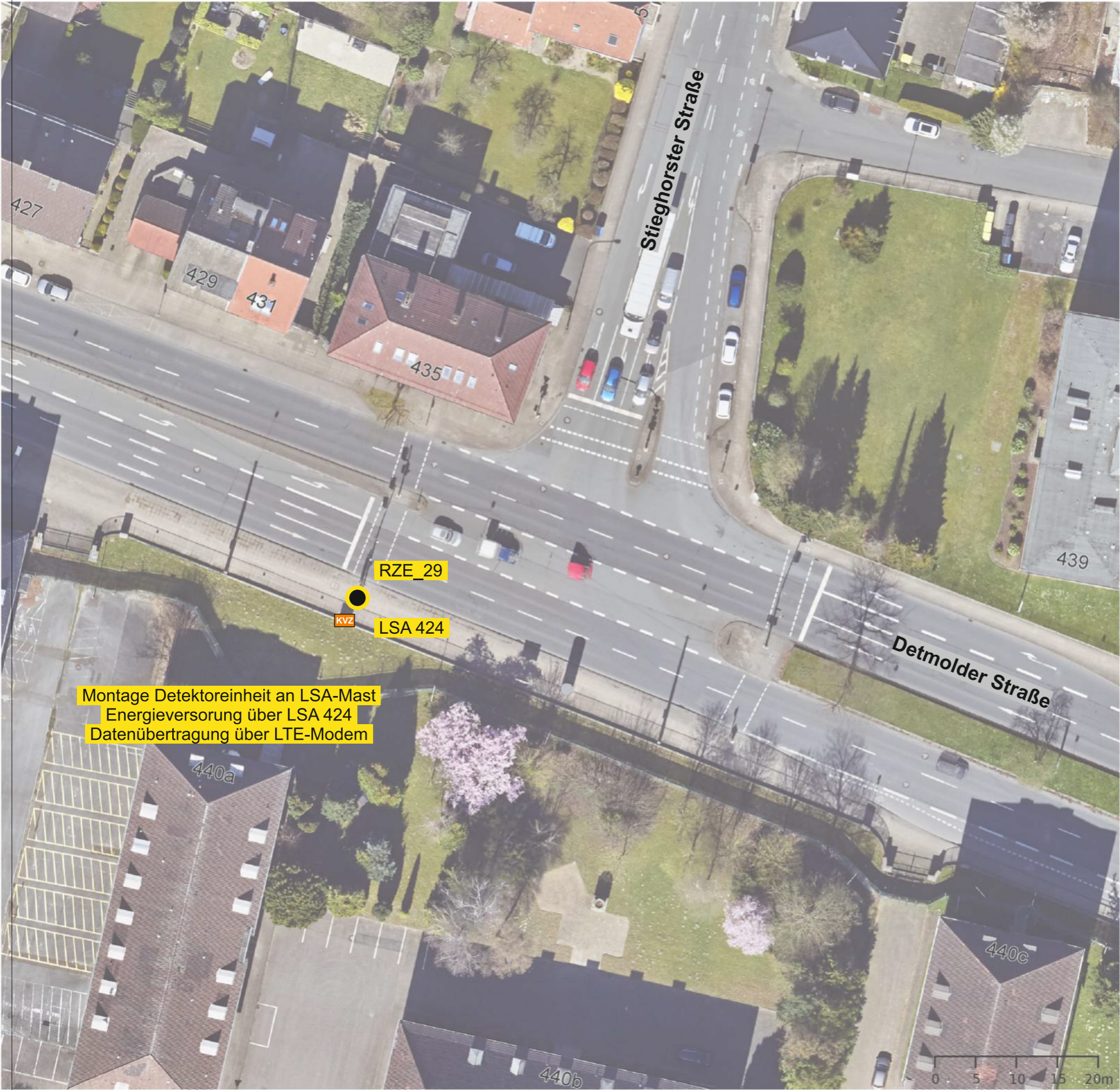
- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|  |            |            |         |
|--|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....  | Datum      |            | Zeichen |
|  | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|  | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|  | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail @k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |  |                              |         |
|---|--|------------------------------|---------|
|  |  | Anlage: 2.1                  |         |
|   |  | Blatt-Nr.: 24                |         |
|   |  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -               |  | überprüft:                   |         |
|   |  | Lageplan RZE_28<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |  |                              |         |
| Detmolder Straße 467<br>Rechtswert: 472012.42 m E<br>Hochwert: 5760731.56 m N         |  |                              |         |



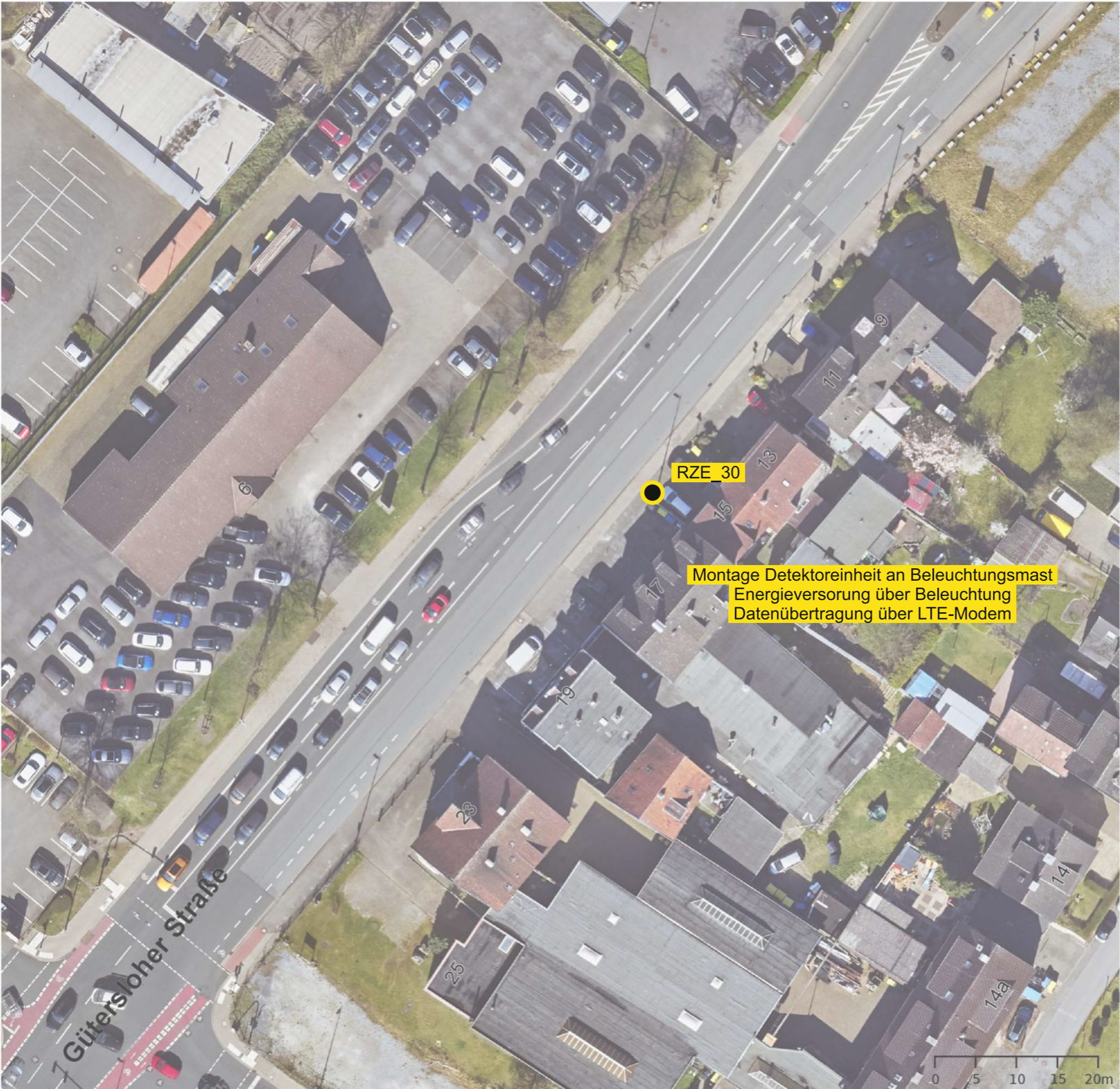
- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|  |            |            |         |
|--|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....  | Datum      |            | Zeichen |
|  | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|  | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|  | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail @k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |  |                              |         |
|---|--|------------------------------|---------|
|  |  | Anlage: 2.1                  |         |
|   |  | Blatt-Nr.: 25                |         |
|   |  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -               |  | überprüft:                   |         |
|   |  | Lageplan RZE_29<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |  |                              |         |
| Detmolder Straße 440a<br>Rechtswert: 471676.10 m E<br>Hochwert: 5760853.89 m N        |  |                              |         |



- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren




|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....                                       | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |  |                              |         |
|---|--|------------------------------|---------|
|  |  | Anlage: 2.1                  |         |
|   |  | Blatt-Nr.: 26                |         |
|   |  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -               |  | überprüft:                   |         |
|   |  | Lageplan RZE_30<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |  |                              |         |
| Gütersloher Straße 15<br>Rechtswert: 465722.00 m E<br>Hochwert: 5760838.00 m N        |  |                              |         |



- 

|  |  |   |         |
|--|--|---|---------|
|  <b>Stadt Bielefeld</b> |  | Anlage: 2.1                             |         |
|  |  | Blatt-Nr.: 27                           |         |
|  |  | Datum                                   | Zeichen |
| <b>Verkehrs- und Parkleitsystem<br/>Bielefeld<br/>- Verkehrsdatenerfassung -</b>                             |  | überprüft:                              |         |
|  |  | <b>Lageplan RZE_31</b><br><br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:   |  |   |         |
| Artur-Landebeck Straße 80<br>Rechtswert: 466891.00 m E<br>Hochwert: 5762259.00 m N                           |  |   |         |



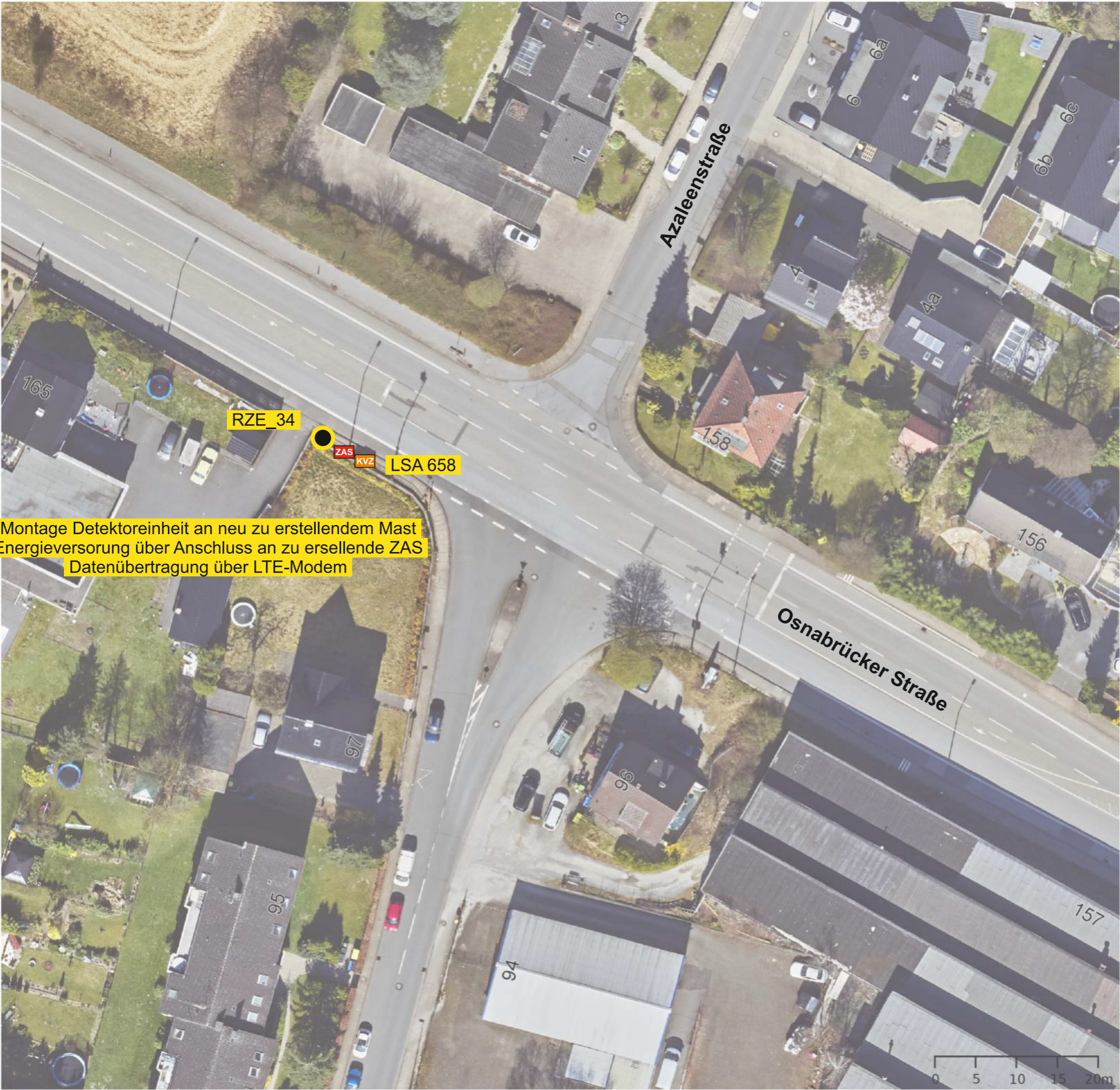
- xxx.X Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....                                       | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |  |                              |         |
|---|--|------------------------------|---------|
|   |  | Anlage: 2.1                  |         |
|   |  | Blatt-Nr.: 28                |         |
|   |  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -   |  | überprüft:                   |         |
|   |  | Lageplan RZE_33<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |  |                              |         |
| Ostwestfalendamm<br>Rechtswert: 466780.00 m E<br>Hochwert: 5762591.00 m N |  |                              |         |



- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|  |            |            |         |
|--|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....  | Datum      |            | Zeichen |
|  | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|  | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|  | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail @k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |                              |         |
|---|------------------------------|---------|
|   | Anlage: 2.1                  |         |
|   | Blatt-Nr.: 29                |         |
|   | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -         | überprüft:                   |         |
|   | Lageplan RZE_34<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |                              |         |
| Osnabrücker Straße 158<br>Rechtswert: 464073.87 m E<br>Hochwert: 5761919.89 m N |                              |         |



- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den ..... | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |

|  |  |                              |         |
|--|--|------------------------------|---------|
|  |  | Anlage: 2.1                  |         |
|  |  | Blatt-Nr.: 30                |         |
|  |  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -        |  | überprüft:                   |         |
|  |  | Lageplan RZE_35<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:   |  |                              |         |
| Osnabrücker Straße 75<br>Rechtswert: 465132.00 m E<br>Hochwert: 5761142.00 m N |  |                              |         |



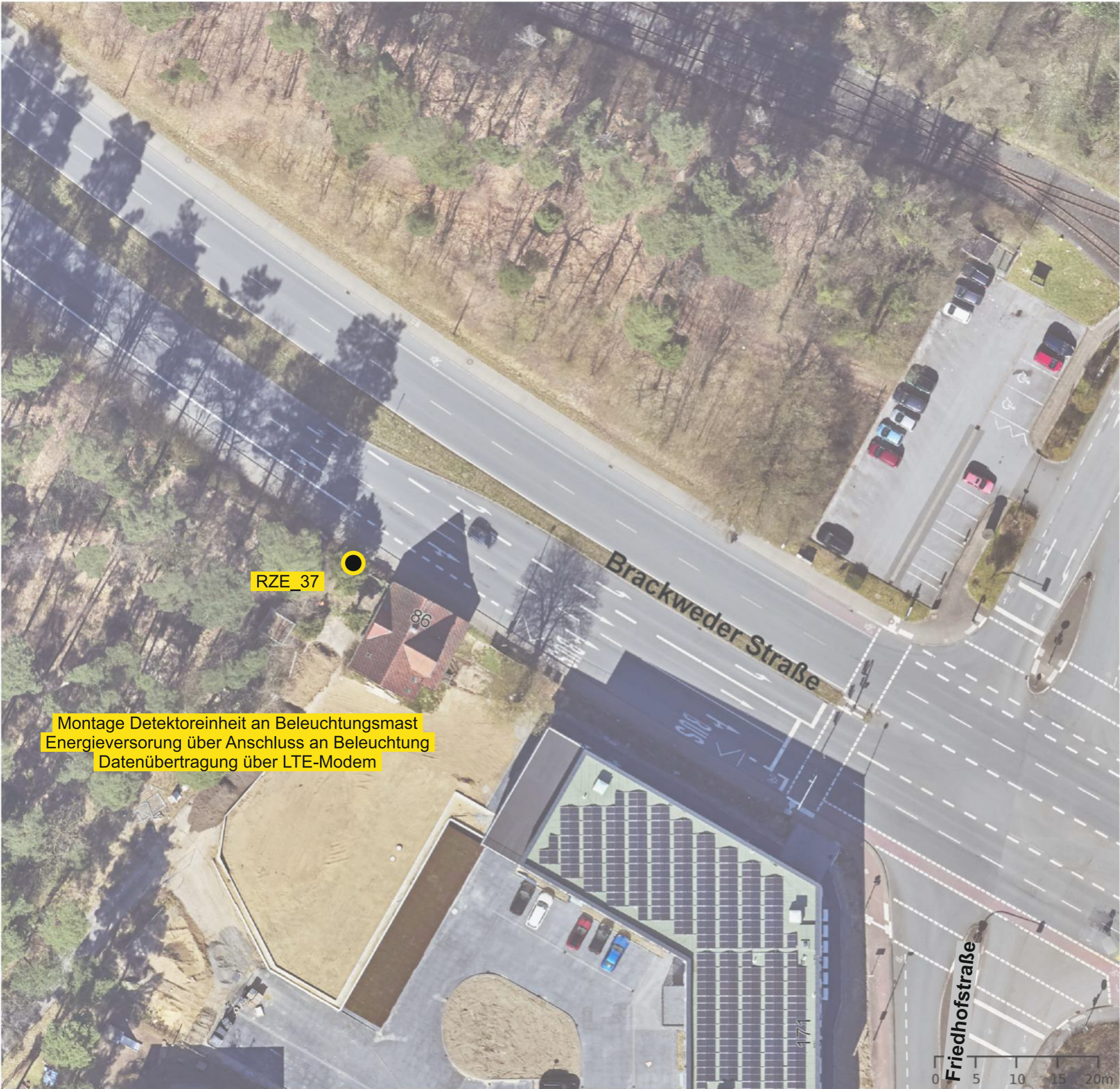
- **xxx.x** Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- **ZAS** Energieanschlusspunkt - Neu
- **KVZ** Energieanschlusspunkt - Bestand
- ⊠ Kabelschacht - Neu
- ⊠ Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....                                       | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |                 |         |
|---|-----------------|---------|
|   | Anlage: 2.1     |         |
|   | Blatt-Nr.: 31   |         |
|   | Datum           | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung - | überprüft:      |         |
|   | Lageplan RZE_36 |         |
|   | M 1 : 500       |         |
| Aufgestellt:  |                 |         |
| Südring<br>Rechtswert: 464715.16 m E<br>Hochwert: 5758920.43 m N        |                 |         |



- xxx.X Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....                                       | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |  |                              |         |
|---|--|------------------------------|---------|
|   |  | Anlage: 2.1                  |         |
|   |  | Blatt-Nr.: 32                |         |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -       |  | Datum                        | Zeichen |
|   |  | überprüft:                   |         |
|   |  | Lageplan RZE_37<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |  |                              |         |
| Brackweder Straße 86<br>Rechtswert: 467921.00 m E<br>Hochwert: 5758831.00 m N |  |                              |         |




- xxx.x Standort RZE (Reisezeiterfassung)
- ZAS Energieanschlusspunkt - Neu
- KVZ Energieanschlusspunkt - Bestand
- Kabelschacht - Neu
- Kabelschacht - Bestand
- Kabeltrasse - Neu
- Kabeltrasse - Bestand
- Querung im Spülbohrverfahren



|     |                  |       |      |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
|     |                  |       |      |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

|   |            |            |         |
|---|------------|------------|---------|
| Bearbeitung<br><br><b>SSP</b> Consult<br>Beratende Ingenieure GmbH<br><br>Köln, den .....                                       | Datum      |            | Zeichen |
|   | bearbeitet | 24.04.2026 | Te      |
|   | gezeichnet | 24.04.2026 | Te      |
|   | geprüft    |            |         |
| Büro Köln<br>Waltherstraße 49-51<br>51069 Köln<br>Telefon: 0221 968100-0<br>Fax: 0221 968100-69<br>Email: mail@k.ssp-consult.de |            |            |         |

|   |  |                              |         |
|---|--|------------------------------|---------|
|  |  | Anlage: 2.1                  |         |
|   |  | Blatt-Nr.: 33                |         |
|   |  | Datum                        | Zeichen |
| Verkehrs- und Parkleitsystem<br>Bielefeld<br>- Verkehrsdatenerfassung -               |  | überprüft:                   |         |
|   |  | Lageplan RZE_38<br>M 1 : 500 |         |
| Aufgestellt:  |  |                              |         |
| Brackweder Straße<br>Rechtswert: 467714.00 m E<br>Hochwert: 5759010.00 m N            |  |                              |         |