

---

## Anhang 3 Etappenpläne

### Technischer Bericht Sanierung Stadtmist Solothurn

---

**Dokument-Information:**

Autor: ARGE Vision Solothurn, Projektteam

Datum: 25. März 2022



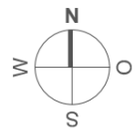
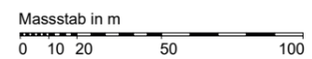


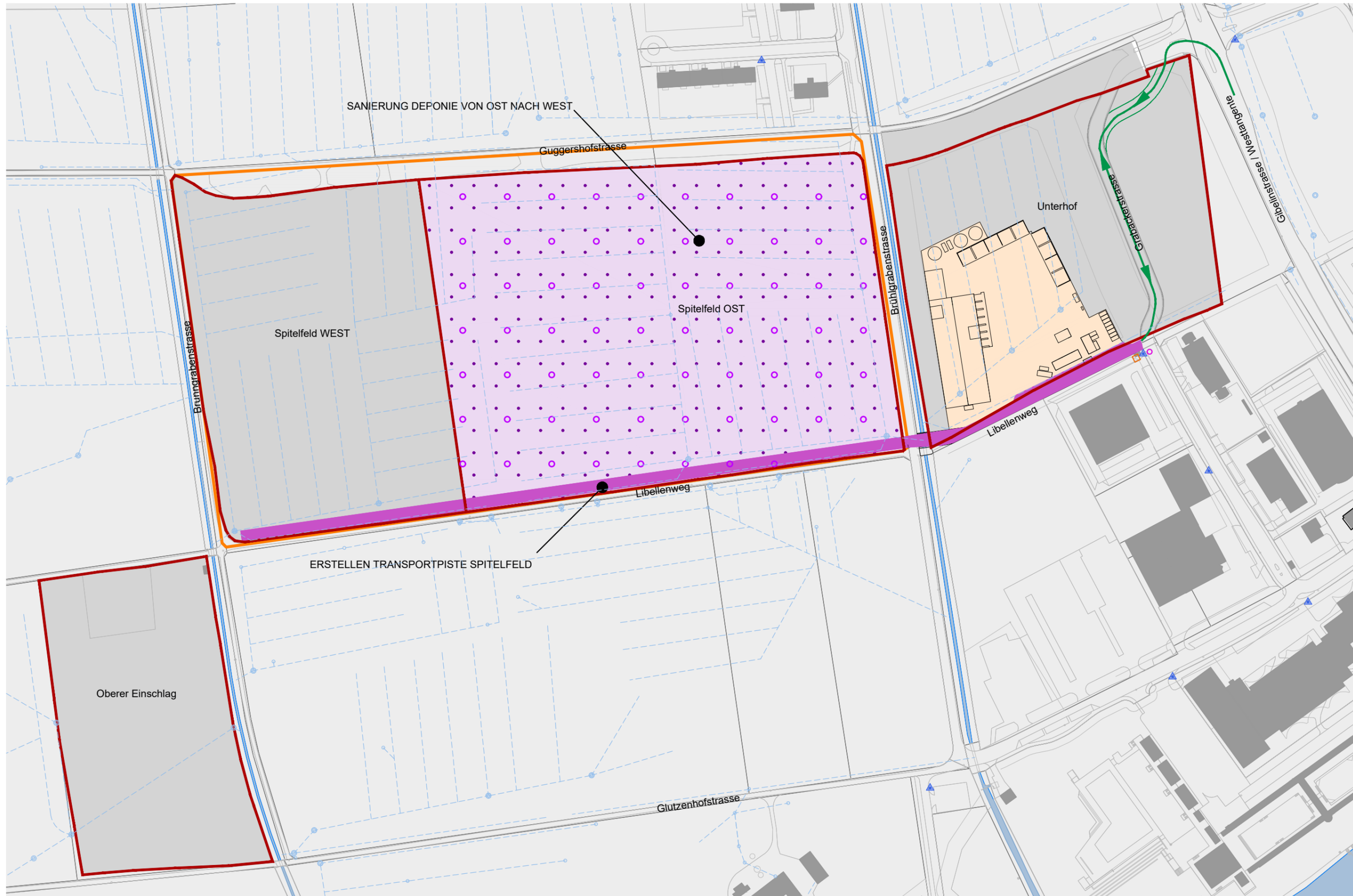
Legende

- |                                    |                    |                       |
|------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Projektperimeter                   | Installationsplatz | Ausgebaute Piste      |
| Aerobisierung                      | Wasser, Abwasser   | LKW                   |
| Pumpenschacht                      |                    | Muldenkipper / Dumper |
| Vorbereitungen                     |                    |                       |
| Aushub, Auffüllung, Rekultivierung |                    |                       |
| Endzustand                         |                    |                       |

Werkleitungen bestehend

- |              |
|--------------|
| Drainage     |
| Elektrizität |
| Hydrant      |
| Abwasser     |





SANIERUNG DEPONIE VON OST NACH WEST

Spitelfeld WEST

Spitelfeld OST

Unterhof

Oberer Einschlag

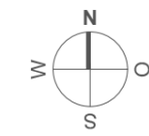
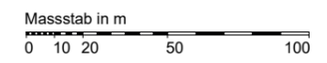
ERSTELLEN TRANSPORTPISTE SPITELFELD

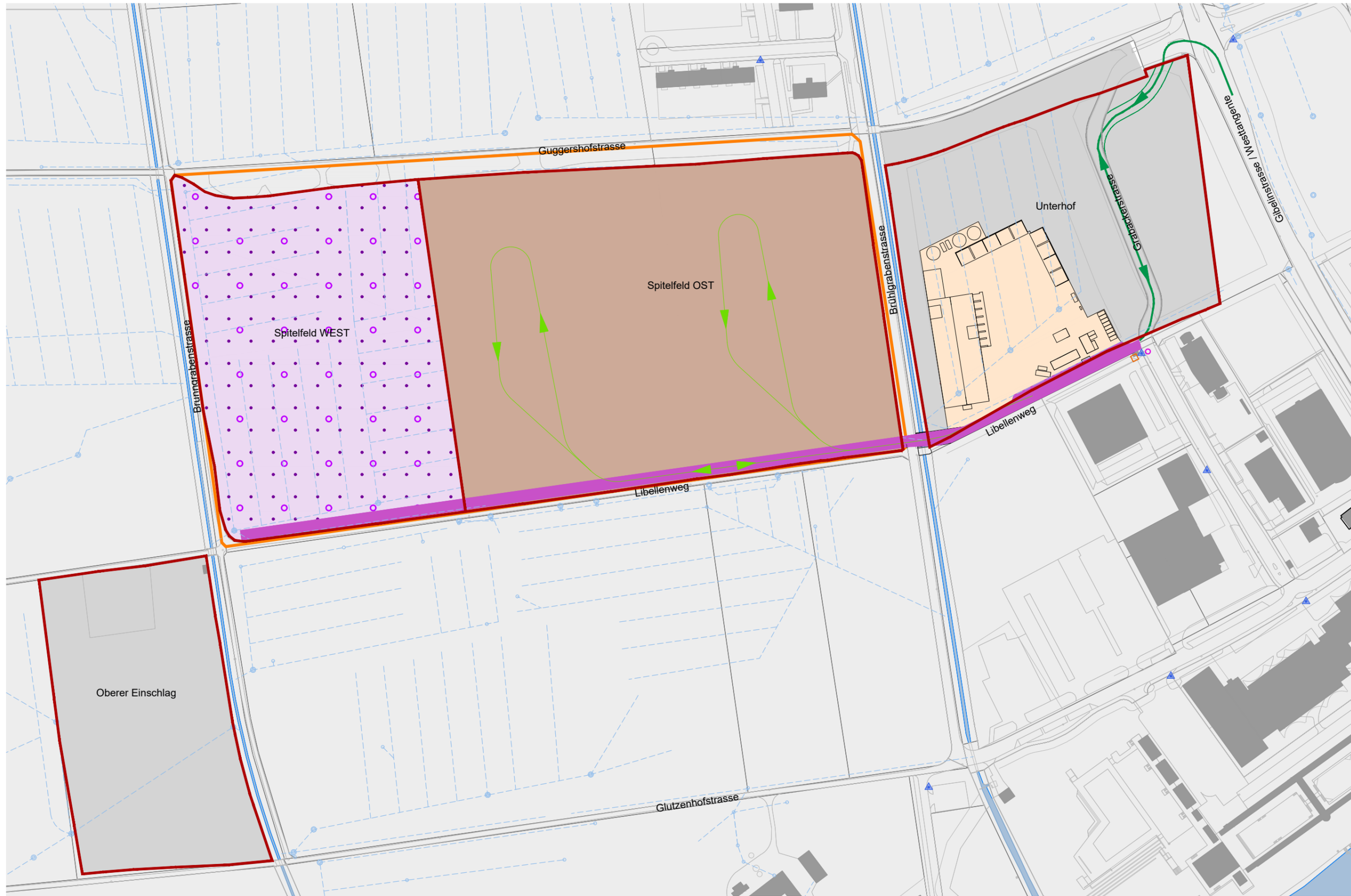
Legende

- |  |                                    |  |                    |  |                       |
|--|------------------------------------|--|--------------------|--|-----------------------|
|  | Projektperimeter                   |  | Installationsplatz |  | Ausgebaute Piste      |
|  | Aerobisierung                      |  | Bauwand H=2.00m    |  | LKW                   |
|  | Pumpenschacht                      |  | Wasser, Abwasser   |  | Muldenkipper / Dumper |
|  | Vorbereitungen                     |  |                    |  |                       |
|  | Aushub, Auffüllung, Rekultivierung |  |                    |  |                       |
|  | Endzustand                         |  |                    |  |                       |

Werkleitungen bestehend

- |  |              |
|--|--------------|
|  | Drainage     |
|  | Elektrizität |
|  | Hydrant      |
|  | Abwasser     |



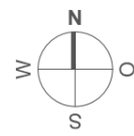
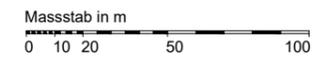


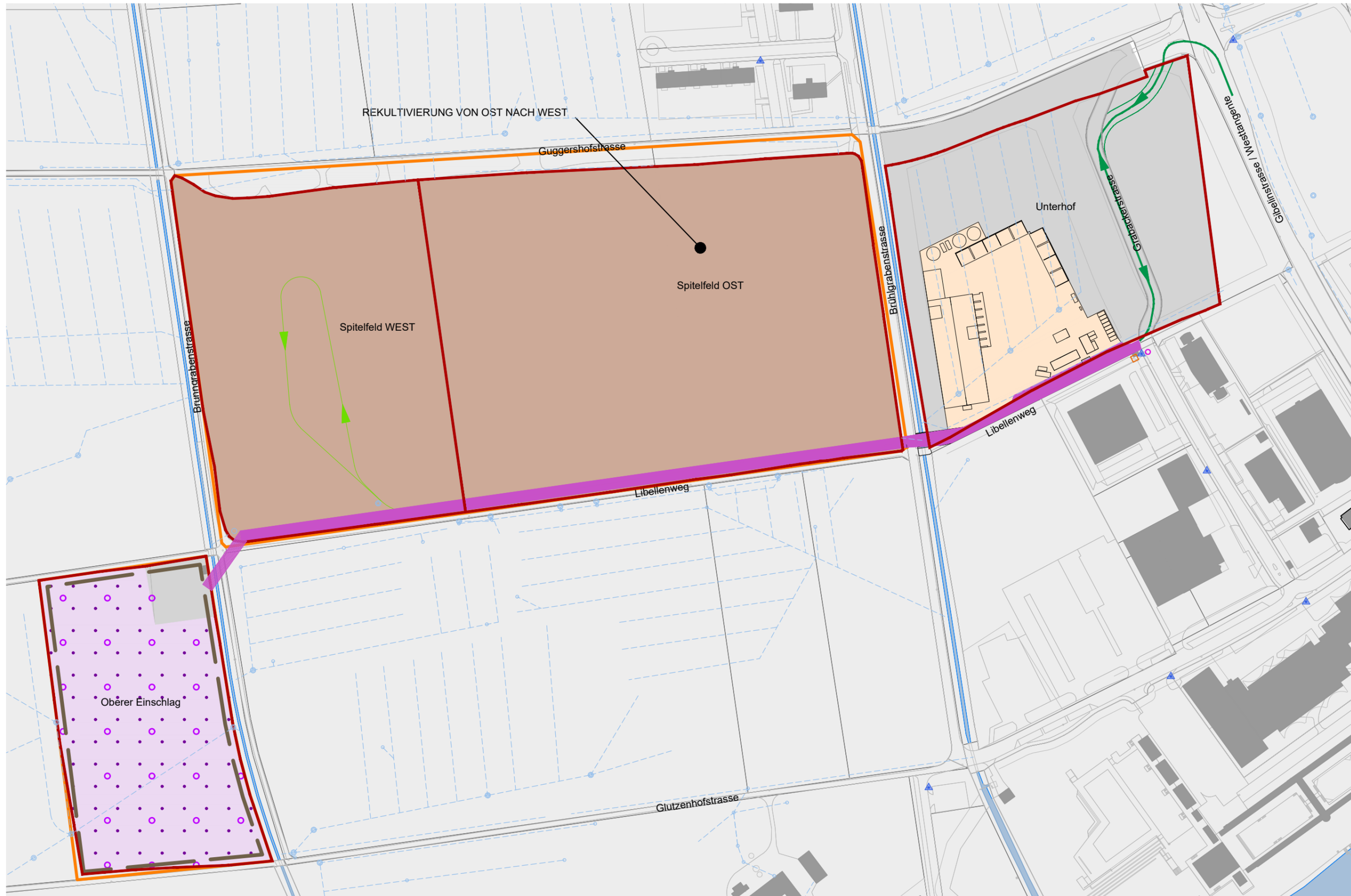
Legende

- |                                    |                    |                       |
|------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Projektperimeter                   | Installationsplatz | Ausgebaute Piste      |
| Aerobisierung                      | Bauwand H=2.00m    | LKW                   |
| Pumpenschacht                      | Wasser, Abwasser   | Muldenkipper / Dumper |
| Vorbereitungen                     |                    |                       |
| Aushub, Auffüllung, Rekultivierung |                    |                       |
| Endzustand                         |                    |                       |

Werkleitungen bestehend

- |              |
|--------------|
| Drainage     |
| Elektrizität |
| Hydrant      |
| Abwasser     |



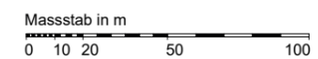


Legende

- |                                    |                    |                       |
|------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Projektperimeter                   | Installationsplatz | Ausgebaute Piste      |
| Aerobisierung                      | Bauwand H=2.00m    | LKW                   |
| Pumpenschacht                      | Wasser, Abwasser   | Muldenkipper / Dumper |
| Vorbereitungen                     | Spundwand          |                       |
| Aushub, Auffüllung, Rekultivierung |                    |                       |
| Endzustand                         |                    |                       |

Werkleitungen bestehend

- |              |
|--------------|
| Drainage     |
| Elektrizität |
| Hydrant      |
| Abwasser     |





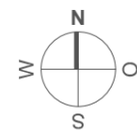
Legende

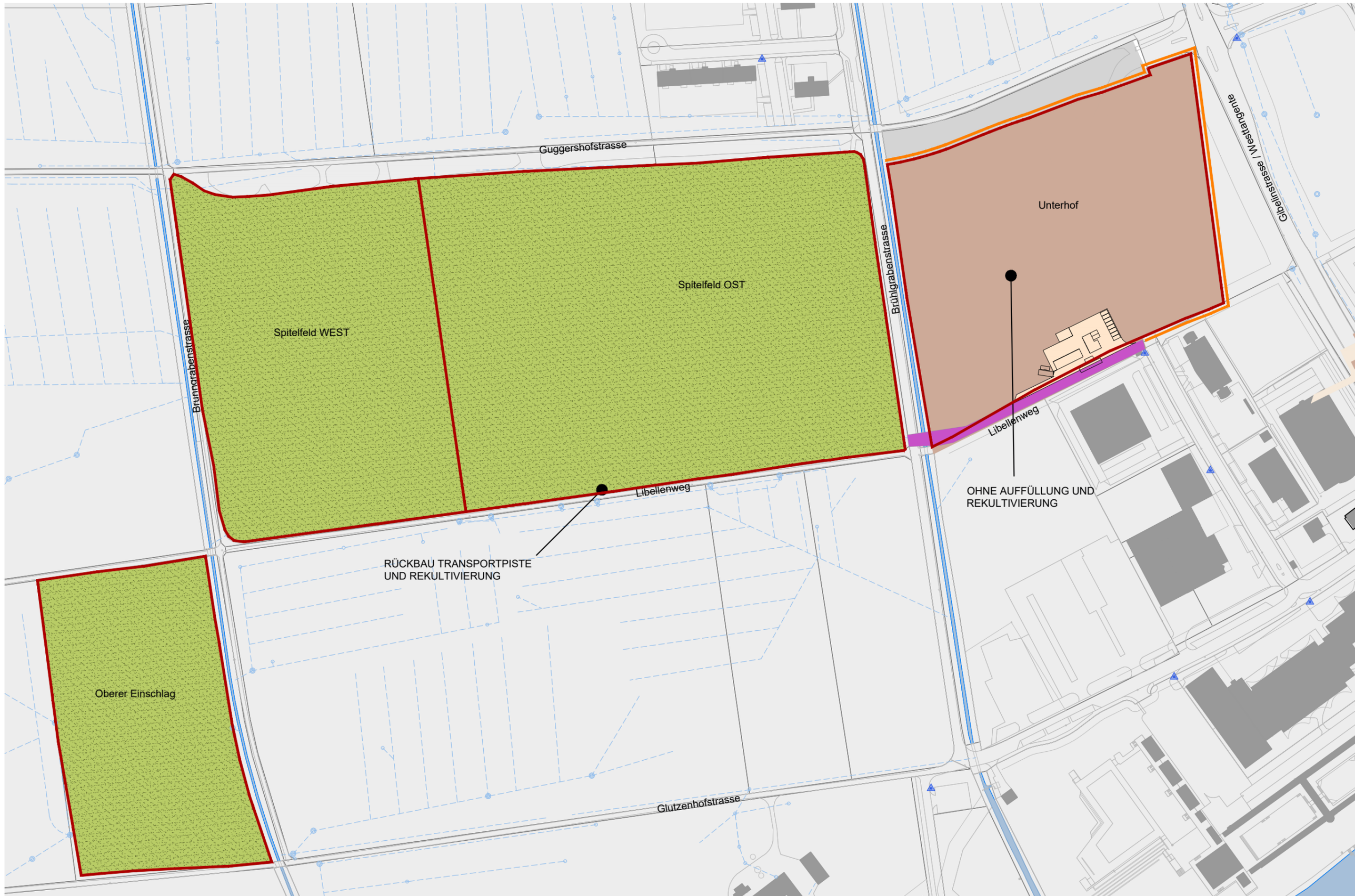
- |                                    |                    |                       |
|------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Projektperimeter                   | Installationsplatz | Ausgebaute Piste      |
| Aerobisierung                      | Bauwand H=2.00m    | LKW                   |
| Pumpenschacht                      | Wasser, Abwasser   | Muldenkipper / Dumper |
| Vorbereitungen                     | Spundwand          |                       |
| Aushub, Auffüllung, Rekultivierung |                    |                       |
| Endzustand                         |                    |                       |

Werkleitungen bestehend

- |              |
|--------------|
| Drainage     |
| Elektrizität |
| Hydrant      |
| Abwasser     |

Masstab in m  
0 10 20 50 100



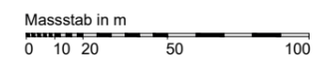


Legende

- |  |                                       |  |                    |  |                       |
|--|---------------------------------------|--|--------------------|--|-----------------------|
|  | Projektperimeter                      |  | Installationsplatz |  | Ausgebaute Piste      |
|  | Aerobisierung                         |  | Bauwand H=2.00m    |  | LKW                   |
|  | Pumpenschacht                         |  | Wasser, Abwasser   |  | Muldenkipper / Dumper |
|  | Vorbereitungen                        |  |                    |  |                       |
|  | Aushub, Auffüllung,<br>Rekultivierung |  |                    |  |                       |
|  | Endzustand                            |  |                    |  |                       |

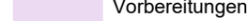
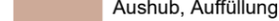
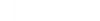
Werkleitungen bestehend

- |  |              |
|--|--------------|
|  | Drainage     |
|  | Elektrizität |
|  | Hydrant      |
|  | Abwasser     |





Legende

- |   |  |  |
|---|--|--|
|  Projektperimeter                   |  Installationsplatz |  Ausgebaute Piste      |
|  Aerobisierung                      |  Bauwand H=2.00m    |  LKW                   |
|  Pumpenschacht                      |  Wasser, Abwasser   |  Muldenkipper / Dumper |
|  Vorbereitungen                     |  |  |
|  Aushub, Auffüllung, Rekultivierung |  |  |
|  Endzustand                         |  |  |

Werkleitungen bestehend

- |  |
|--|
|  Drainage     |
|  Elektrizität |
|  Hydrant      |
|  Abwasser     |

