



**Legende:**

|  |   |
|--|---|
|  | Asphalt (Deckensanierung)                   |
|  | Mosaikpflaster                              |
|  | Gehwegplatten Beton                         |
|  | Gehwegplatten Granit                        |
|  | taktile Platten                             |
|  | Grünfläche                                  |
|  | Aufarbeitung Baumscheibe                    |
|  | Granitbord A1 Auftritt > 3 cm/= 3 cm        |
|  | Hochbord T 15 x 30                          |
|  | Tiefbord T 8 x 25                           |
|  | Abbruch                                     |
|  | Höhe Planung/Bestand bzw. Wiederherstellung |
|  | Fahrbahnmarkierung                          |
|  | Poller neu/Bestand                          |

**Deckenaufbau - Gehweg**

|   |
|---|
| 5 cm Gehwegplatten, 35 x 35 cm im Diagonalverband |
| 5 cm Beton C 20/25                                |
| 10 cm Gesamtaufbau (taktile Platten analog)       |
| 5 cm Mosaik, Naturstein, in Passe                 |
| 5 cm Beton C 20/25                                |
| 10 cm Gesamtaufbau                                |

Grünfläche im Unterstreifen:

- 10 cm Oberbodenanddeckung und Rasenansaat
- Auffüllung mit frostunempfindlichem Material

**Deckenaufbau - Fahrbahn und Radweg**

|   |
|---|
| 4 cm Gussasphalt MA 11 S 30/45                |
| 5 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S 25/55-55A |
| 9 cm Gesamtaufbau                             |

verbleibende Betontragschicht ansprühen mit C40BF1-S

in Teilbereichen

- i. M. 4 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S 25/55-55A (Ausgleichsschicht) oder
- nach Abtrag i. M. 4 cm Betontragschicht

**Deckenaufbau - Gehweg (Wiederherstellung)**

|   |
|---|
| 5 cm Gehwegplatten, 35 x 35 cm im Diagonalverband |
| 2 cm hydraulischer Kalkmörtel                     |
| 3 cm Brechsand- / Splittgemisch 0/5               |
| $E_{v2} \geq 80$ MPa auf STS                      |
| 15 cm Schottertragschicht 0/32 (Naturstein)       |
| $E_{v2} \geq 45$ MPa auf Planum                   |
| 25 cm Gesamtaufbau                                |

|   |
|---|
| 5 cm Mosaik, Naturstein, in Passe           |
| 5 cm Brechsand- / Splittgemisch 0/5         |
| $E_{v2} \geq 80$ MPa auf STS                |
| 15 cm Schottertragschicht 0/32 (Naturstein) |
| $E_{v2} \geq 45$ MPa auf Planum             |
| 25 cm Gesamtaufbau                          |

Granitplatten auf Brechsand-/Splittgemisch 0/5; Gesamtaufbau max. 30 cm

- Anmerkung:**
- Schächte, Abdeckungen etc. sind örtlich höhenmäßig anzupassen
  - die Bestandshöhen sind vor Ort zu prüfen und gegebenenfalls in Abstimmung mit dem Planer anzupassen

|  |              |              |
|--|--------------|--------------|
| Einarbeitung Hinweise BA TS vom 16.02. sowie 26.02. 2024 | 05.03.2024   | a            |
| <b>Änderung</b>  | <b>Datum</b> | <b>Index</b> |

|   |  |   |             |                     |
|---|--|---|-------------|---------------------|
| <b>Auftragnehmer:</b> Ingenieurbüro Abraham<br>Dipl. Ing. Uwe Abraham<br>Regensburger Straße 3<br>10777 Berlin                                      |  | <b>Datum</b>  | <b>Name</b> | <b>Unterschrift</b> |
|   |  | bearbeitet 09.02.2024   | RK/BF       |                     |
|   |  | gezeichnet 09.02.2024   | BF          |                     |
| <b>geprüft</b><br>07.03.2024  |  |   |             |                     |
| <b>Auftraggeber:</b> Bezirksamt Tempelhof-Schöneberg<br>Straßen- und Grünflächenamt<br>Fachbereich Straßen<br>John-F.-Kennedy-Platz<br>10820 Berlin |  | <b>Vermessung:</b> Bezirksamt Tempelhof-Schöneberg<br>Abt. Stadtentwicklung und Bauen<br>Fachbereich Straßen<br>FB Vermessung u. Geoinformation |             |                     |
|   |  | Höhenbezug: DHHN 2016<br>Lagebezug: Soldner Berlin  |             |                     |
| <b>Projekt:</b> 5 Querungshilfen in Tempelhof-Schöneberg<br><br>Abkrümmen und Verengen der Belziger Straße  | <b>Maßstab:</b> 1 : 200  |   |             |                     |
|   | <b>Datum:</b> 09.02.2024   |   |             |                     |
|   | <b>Plannummer:</b> QHTS-AP-LP-40a<br><b>Blattgröße:</b> 650 x 350 mm |   |             |                     |
| <b>Planart:</b>   | <b>Ausführungsplanung Lageplan</b>                                   |   |             |                     |