



TORNOW Vermessung GmbH Tel.: 0331/291346
 Zeppelinstraße 45 Fax: 0331/2804047
 14471 Potsdam E-Mail: kontakt@tornow-vermessung.de
 Internet: www.tornow-vermessung.de

Vermessung: Apr/Mai 2020
 Lagesystem: ETRS89 Zone 33N Höhensystem: DHNN2016

Legende:

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|----------------------------------------------------------|
| | Asphalt | | gepl. Baum (vorläufiger Standort - wird noch abgestimmt) |
| | Asphalt (besondere Beanspruchung) | | gepl. Baumfällung |
| | Betonverbundsteinpflaster | | gepl. Station |
| | Betonsteinpflaster | | gepl. abgesenkter Bord |
| | Betonsteinpflaster / rot | | gepl. Bord (A1) |
| | Taktile Platte | | gepl. Bord (A5) |
| | Mosaik | | gepl. Querungsbord |
| | Gehwegplatte - diagonal | | Sonderbord (Bushaltestelle) |
| | Gehwegplatte - orthogonal | | gepl. Tiefbord (T8x25) |
| | Kleinsteinpflaster | | gepl. Tiefbord (T10x25 - Zufahrt u. Radwegrampe) |
| | Grünfläche | | gepl. Tiefbord (T10x25 / weiß - Radweg) |
| | Noppenplatte | | gepl. Ablauf |
| | | | gepl. Höhe |
| | | | gepl. Höhe (Entwässerung) |
| | | | gepl. Beleuchtungsmast |
| | | | gepl. Beleuchtungsmastnummer |

| Nr. | Datum | Bearbeiter | Änderung | Geprüft | Datum |
|-----|-------|------------|----------|---------|-------|
| | | | | | |

INGENIEURBÜRO WOSNITZA & KNAPPE

- Verkehrsanlagen
- Ingenieurarbeiten
- Versorgungsnetze und Umweltschutz

Rosenfelder Straße 15
 10315 Berlin
 Tel.: 55 74 23-0 Fax: 55 74 23 18

Auftraggeber: **Bezirksamt Reinickendorf von Berlin**
 Abt. Ordnung, Umwelt und Verkehr
 Straßen- und Grünflächenamt
 Fachbereich Straße
 Eichborndamm 238-240 Haus A, 13437 Berlin

Bauvorhaben: **Neubau Ollenhauer Straße**
 von Tessenowstraße bis Scharnweberstraße
 (1. BA von Kögelstraße bis Reinickes Hof)

Lageplan

| | | |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------|
| Planungsphase: Entwurfsplanung | Maßstab: 1 : 250 | Datum: 19.02.2024 |
| Blattgröße: 1160 x 297 | Bearbeiter: Sonnenberg | Unterlage: 02 |
| | Ingenieurbüro: | Blatt. Nr.: 02 von 05 |

H = 9000 m
 T = 9,442 m
 f = 0,005 m

o.A. $\begin{matrix} -0,281\% \\ 62,135\text{ m} \end{matrix}$ $\begin{matrix} -0,071\% \\ 220,968\text{ m} \end{matrix}$