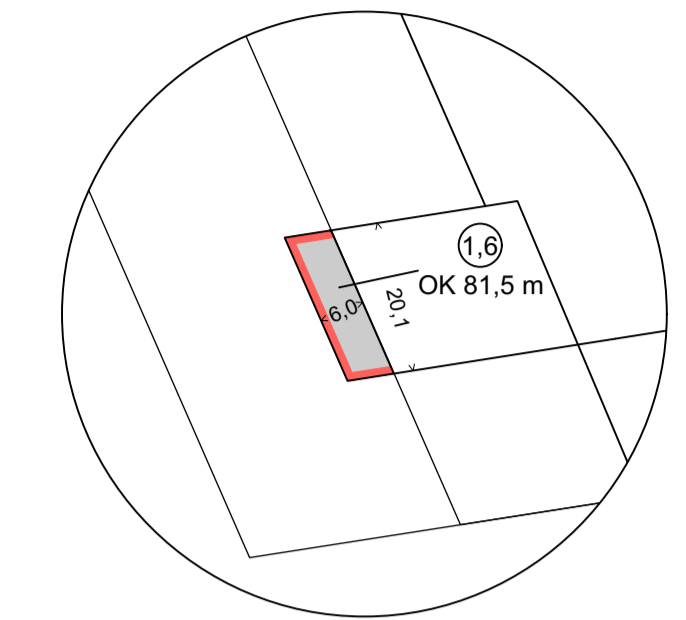


Bebauungsplan 12-50c

(Blatt 2 von 2 Blättern)

Koordinatenverzeichnis:

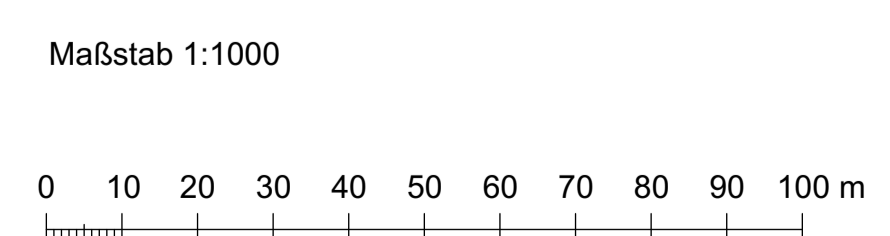
| Punkt Nr. | Y | X | Punkt Nr. | Y | X |
|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| 1 | 17161.74 | 24875.42 | 12 | 17687.73 | 24998.25 |
| 2 | 17169.22 | 24900.29 | 13 | 17702.35 | 25002.99 |
| 3 | 17297.62 | 25003.77 | 14 | 17712.24 | 25009.69 |
| 4 | 17335.73 | 24956.48 | 15 | 17730.59 | 24995.78 |
| 5 | 17366.62 | 24934.30 | 16 | 17736.38 | 25002.29 |
| 6 | 17402.28 | 24930.76 | 17 | 17741.12 | 25009.13 |
| 7 | 17419.13 | 24933.38 | 18 | 17786.07 | 24953.68 |
| 8 | 17414.19 | 24965.20 | 19 | 17802.91 | 24845.56 |
| 9 | 17523.26 | 24982.22 | 20 | 17814.70 | 24847.40 |
| 10 | 17545.52 | 24991.81 | 21 | 17834.24 | 24724.74 |
| 11 | 17567.16 | 24979.45 | | | |



Nebenzeichnung 1: Baulinie gilt für die Höhe der baulichen Anlage ab einer Höhe von mindestens 40,5 m über NHN bis OK 81,5 m über NHN



12-50c



Planunterlage: Flurkarte, ALK 1:1000
 Stand: Januar 2013 mit Ergänzungsmessungen
 Stand August 2018
 Lagesystem: Koordinatensystem Soldner Berlin Netz 88

Längenmaße und Höhenangaben in Meter über Normalhöhennull
 Zu diesem Bebauungsplan gehört ein Grundstücksverzeichnis.

Die vermessungstechnische und liegenschaftsrechtliche Richtigkeit wird bestätigt.
 Berlin, den
 Dipl.-Ing. Manfred Ruth, Öffentl. best. Verm.-Ing.