



1.04 0.060 - Rohbodenabtrag Ebene - 60.40 m²

| | | |
|----------------------------------|-------|-------|
| Distanz | 79.70 | 10.00 |
| Bezugsoberfläche Rohplanum Ebene | | |
| Zieloberfläche Rohplanum Ebene | | |

| | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Distanz | 79.70 | 1.80 | 2.28 | 79.83 |
| Bezugsoberfläche Rohplanum Ebene | | 0.00 | 0.25 | 79.95 |
| Zieloberfläche Rohplanum Ebene | | 79.94 | 79.94 | 79.94 |

| | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Distanz | 79.70 | 2.16 | 8.01 | 79.72 |
| Bezugsoberfläche Rohplanum Ebene | | 0.00 | 8.01 | 79.81 |
| Zieloberfläche Rohplanum Ebene | | 79.81 | 79.81 | 79.81 |

| | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Distanz | 79.70 | 2.10 | 8.03 | 79.72 |
| Bezugsoberfläche Rohplanum Ebene | | 0.00 | 8.03 | 79.81 |
| Zieloberfläche Rohplanum Ebene | | 79.81 | 79.81 | 79.81 |

| | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Distanz | 79.70 | 2.00 | 8.08 | 79.72 |
| Bezugsoberfläche Rohplanum Ebene | | 0.00 | 8.44 | 86.00 |
| Zieloberfläche Rohplanum Ebene | | 79.80 | 79.79 | 79.79 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Distanz | 79.70 | 2.01 | 2.23 | 86.07 | 86.04 | 79.74 |
| Bezugsoberfläche Rohplanum Ebene | | 0.00 | 0.27 | 86.10 | ... | 79.80 |
| Zieloberfläche Rohplanum Ebene | | 79.80 | 79.79 | 79.79 | 79.79 | 79.79 |

| | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Distanz | 79.70 | 2.45 | 79.86 | 79.73 |
| Bezugsoberfläche Rohplanum Ebene | | 0.00 | 0.11 | 86.11 |
| Zieloberfläche Rohplanum Ebene | | 86.11 | 79.73 | 79.73 |

| | | |
|----------------------------------|-------|-------|
| Distanz | 79.70 | 10.00 |
| Bezugsoberfläche Rohplanum Ebene | | |
| Zieloberfläche Rohplanum Ebene | | |

Erweiterung Trainingsgelände
 vom Rohbodenabtrag Ebene
 Aufmaßplan
 Maßstab: 1:200
 Datum: 20.02.2012
 Zeichner: Trüm-BMG_E
 Blatt: 6
 Bearbeiter: Rübler
 Auftraggeber: Borussia VfL 1900 Mönchengladbach GmbH
 Auftraggeber-Adresse: Hennes Weisweiler Allee 1, 41179 Mönchengladbach
 Auftraggeber-Logo: Boymann Garten- und Landschaftsbau
 Auftraggeber-Kontakt: Boymann Garten- und Landschaftsbau GmbH & Co. KG, Bockenfelderstr. 215, 44286 Dortmund, Telefon: 0 231 / 12 49 21, Fax: 0 231 / 17 54 96, Mail: Dortmund@boymann.de
 Auftraggeber-Logo: Räßler Consult Ingenieur GmbH
 Auftraggeber-Kontakt: Räßler Consult Ingenieur GmbH, Center 2, 48165 Münster, Fon: 0250/92 89 537, Fax: 0250/92 89 340, E-Mail: info@raessler-consult.de
 Software: DATAfor Software für Ihren Erfolg