



- LEGENDE**
- |  |  |  |                              |
|--|--|--|------------------------------|
|  | Schacht rund<br>(keine endgültige Höhe, keine Deckel)        |  | Böschung                     |
|  | Tageswassereinflauf<br>(keine endgültige Höhe, keine Deckel) |  | Mauerober-/ unterkante       |
|  | Tageswassereinflauf<br>(keine endgültige Höhe, keine Deckel) |  | Stützmauerober-/ unterkante  |
|  | w Absperschieber Wasser                                      |  | Zaun                         |
|  | Oberflurhydrant<br>(keine endgültige Höhe)                   |  | Geländer                     |
|  | Unterflurhydrant<br>(keine endgültige Höhe)                  |  | Nutzungsartengrenze          |
|  | Wassermersäule   |  | Fahrbahn                     |
|  | Ein-/ Auslauf/ Durchlass                                     |  | Weg befestigt                |
|  | Geländepunkt mit Höhe  |  | Flurstücksgrenzen mit Nummer |
|  | Geländepunkt (Höhe ausgeblendet)                             |  | Gebäude                      |
|  | Sd Schotterdecke   |  |                              |
|  | BB Bituminöser Belag   |  |                              |
|  | Bsl Betonplatten   |  |                              |
|  | K Kies   |  |                              |
|  | B Beton  |  |                              |
|  | F Fundament  |  |                              |

Höhensystem: DHHN 92	Koordinatensystem: RD 83 (GK4)
Auftraggeber: <b>Hoch- und Tiefbau Reichenbach GmbH</b> Friedenstraße 43 08468 Reichenbach Telefon : 03765 / 7888-0 Telefax : 03765 / 7888-39	
Reg.-Nummer: bearbeitet: 27.05.2024 gezeichnet: 12.06.2024 geprüft: 12.06.2024	
Planerstellung: <b>ex-act</b> entworfen + vermessen GmbH Katharinenstraße 9 D-08056 Zwickau Telefon : 03749 251 27175 - 1987 Telefax : 03749 251 27175 - 71087 E-Mail : info@ex-act-gerate.de	
Projekt: <b>Neubau JVA Zwickau - Marienthal</b> Herstellung Außenanlagen	
Maßstab : 1 : 500 Plan-Nr.: 01 Blatt-Nr.:	
Projektnummer: EV 22 0077 Dateiname: Zwischenchlussaufmass_500.dwg Format: 735x1100 mm	
Gelände-Schlussaufmass Arbeitsstand 27.05.2024	