



- Wassergebundene Decke
  - 4cm Deckschicht 0/8
  - 6cm Dynamische Schicht 0/16
  - 20cm Schottertragschicht Mineralgemisch 0/32, gebr. Material, EV2>100MPa
  - 20cm Frostschutzschicht Mineralgemisch 0/32, gebr. Material, EV2>80MPa
  - Planum EV2-Wert=45MPa
- Fallschutzplatten
  - 50x25x5cm Recycling-Gummigranulat
- Sprunggerät
  - Sprungtuch (Gummigliedermatte)
- Drainageschicht
  - 10cm Kies 16/32 mit Filtervlies
  - Geotextil geotextile Robustheitsklasse 2
- Trennfuge
  - Granulat oder Sand
  - Styropur
  - Einbau-Trampolin
  - Eingraberahmen (Stahl, feuerverzinkt)
  - Aushub-/Auffüllbereich



**Landeshauptstadt Dresden**  
Geschäftsbereich  
Umwelt und Klima, Recht und Ordnung  
Amt für Stadtgrün und Abfallwirtschaft

Objektnr.:	GI.00488/02
Blattnr.:	D17
Maßstab:	1:25
Format:	DIN A3

**Detail H**  
Sprunggerät

	Datum	Zeichen
bearbeitet	22.08.24	E.-L./U.
gezeichnet	26.07.23	E.-L./U.
gesehen	06.05.24	<i>Belshamdt-Lötters</i>

**Fördergebiet "Dresden-Südost"**  
Qualifizierung Toeplerpark

Zur Bauausführung freigegeben:  
Datum:

**Ausführungsplanung**

Abt.-Ltr.: .....  
Amtsleiter: .....

Detail H: Sprunggerät M 1:25