



- LEGENDE**
- Kies 16/22 in Randbereichen und um Öffnungen, mit Angabe Schichtdicke
  - Extensivsubstrat mit Kräuter-Gräser-Sedum-Mischung (Naturdach), Dicke 14 cm
  - Extensivsubstrat mit Sedumsprossen, Dicke 14 cm, im Bereich Solar-Module, Speicherplatten an Aufständerung angepasst
  - Betonplatten 30/30/5 (unter Einhausung Lüftung, s. Architektur)
  - Ablauf Haupt-Entwässerung (s. Architektur)
  - Ablauf Not-Entwässerung (s. Architektur)
  - Kontrollschacht Ablauf, 40/40/15, mit Deckel
  - Trittplatten Beton, 40/60/5, Abstand 25 cm (Schrittmaß 65 cm)
  - Deckendurchbrüche HLS/ Elt (s. Architektur), Abstand zu Grünflächen min. 50 cm
  - Photovoltaik-Anlage, Anzahl/ Ausrichtung gem. Vorgabe Elt., Neigung 10°, Landscape gelb=Ostausrichtung blau=Westausrichtung

Dieser Plan gilt nur für die Dachbegrünung oberhalb Abdichtungsebene. Bitte auch Detailplan Dachbegrünung/Solardach beachten!  
Die Vorleistungen Architektur (Dachaufbau, Attika, Abdichtung etc.) sind zu prüfen und zu beachten. Die Installation der Solar-Module erfolgt später über das Gewerk Elektro.  
Alle für die einzelnen Gewerke gültigen Maße sind vom AN verantwortlich zu prüfen und Unstimmigkeiten vor Ausführungsbeginn anzuzeigen.

Höhenbezug OK FFB = + 194,67 ü.DHNN2016

Index	Änderung	Datum	Gez.

Zeichnungscode Dachaufsicht Dachbegrünung\_5DA10

Landeshauptstadt Dresden  
**Dresden.** Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung  
 PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 21, Fax 488 38 17



**Projekt**  
 2781 - Ersatzneubau Kindertageseinrichtung und Hort "Heideland"  
 Zum Bahnhof 7, 01108 Dresden

Architekten	Standortverwalter
Tel.: Fax: E-Mail: Datum: _____ Unterschrift: _____	<b>Eigenbetrieb Kindertageseinrichtungen</b>  <b>6 -Vorbereitung der Vergabe</b> Ausführungsfirma Revision/ Montageplanung:
Fachplaner	Fachplaner
Tel.: Fax: E-Mail: Datum: _____ Unterschrift: _____	
Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:	
Fachplaner	Fachplaner

Darstellung	DWG-Dateiname
<b>Freianlagen</b>	2781_004_6_F_GDA_5DA10.dwg
<b>Dachaufsicht - Dachbegrünung</b>	PDF-Dateiname
	2781_004_6_F_GDA_5DA10.pdf
Maßstab	Erstelldatum
1:100/10	30.10.2024
Gez. cl	Projekt-Nr.
	HI.552/7813
Bl.- Größe	Bl.-Nr.
894 x 1183	
	5DA10