

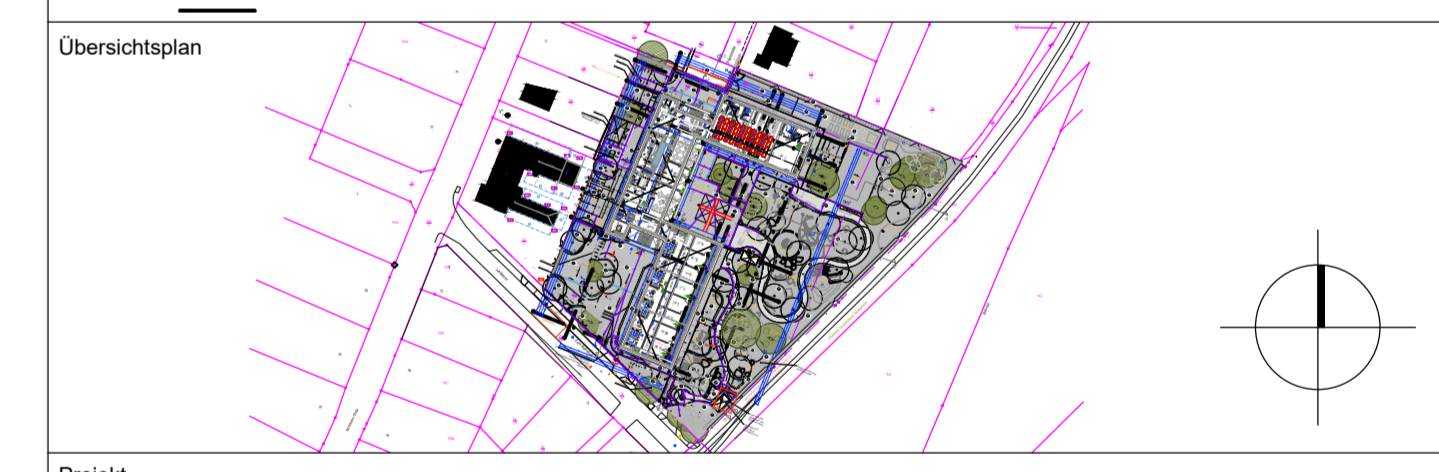
- LEGENDE**
- Kies 16/22 in Randbereichen und um Öffnungen, mit Angabe Schichtdicke
  - Extensivsubstrat mit Kräuter-Gräser-Sedum-Mischung (Naturdach), Dicke 14 cm
  - Extensivsubstrat mit Sedumspalten, Dicke 14 cm, im Bereich Solar-Module, Speicherplatten an Aufständering angepasst
  - Betonplatten 30/30/5 (unter Einhausung Lüftung, s. Architektur)
  - HE Ablauf Haupt-Entwässerung (s. Architektur)
  - NE 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/ Eit (s. Architektur), Abstand zu Grünflächen min. 50 cm
  - Photovoltaik-Anlage, Anzahl/ Ausrichtung gem. Vorgabe Eit, 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.DHHN2016

Index	Änderung	Datum	Gez.
Zeichnungscode Dachaufsicht Dachbegrünung_5DA10			

**Landeshauptstadt 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:	Eigenbetrieb Kindertageseinrichtungen
Datum	Unterschrift
Fachplaner	Planungsphase
Tel.: Fax: E-Mail:	6 -Vorbereitung der Vergabe
Datum	Unterschrift
Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:	
Fachplaner	Fachplaner
Fachplaner	Fachplaner

Darstellung	DWG-Dateiname
Freianlagen	2781_004_6_F_GDA_5DA10.dwg
Dachaufsicht - Dachbegrünung	PDF-Dateiname
	2781_004_6_F_GDA_5DA10.pdf
Maßstab	1:100/10
Erstelldatum	30.10.2024
Gez.	Projekt-Nr.
Bl.-Größe	cl H1.552/813
Bl.-Nr.	594 x 1183
SDA10	SDA10