

# KITA DRESDEN.

Neubau

**Projekt**

Neubau einer Kindertageseinrichtung

**Baubeschreibung**

Basis der begrünten Dachfläche ist die Tragschale aus Beton mit bituminöser Dampfsperre und einer zweilagigen, vollflächig verklebten Wärmedämmschicht. Hierauf folgt die Dachabdichtung mit Rhepanol hg, welche die Grundlage für die nachfolgende Begrünung bildet.

**Bauherr/Auftraggeber**

Landeshauptstadt Dresden,  
Eigenbetrieb Kindertages-  
einrichtungen

**Baujahr**

2014

**Technische Daten**

Fläche: 380 m<sup>2</sup>  
Material: Rhepanol hg (ohne  
Herbizide)

**Verarbeiter**

Dachdeckermeister Claus Dittrich  
GmbH & Co. KG, Dresden

**FDT LEISTUNG:**

Der Neubau wurde als natürliche und topografische Komponente in den Grünraum eingefügt. Die begrünte Dachschale ist ein natürlicher Teil dieser Parklandschaft. Diese wurde mit der Premiumdachbahn Rhepanol hg verlegt. Alle Bahnennähte wurden mittels Heißluftverschweißen gefügt. Eine zusätzliche Nahtversiegelung ist nicht erforderlich.