

Curriculum Vitae

Name	Thomas Kolb
2021 -	Geschäftsführer und Teilhaber KRP Achitektur Berlin GmbH www.krp.berlin
Architekt (DE)	seit 1990, AK Berlin, Mitgliedsnr.: 06758
Student	1982 - 1990 Studium der Architektur an der TU Berlin Diplom bei Prof. Haupt, Prof. Jansen
Anschrift	Erkelenzdamm 59/61 10999 Berlin
Telefon	0049 30 694 85 33
Email	kolb@krp.berlin

Workflow

2021 -

KRP Architektur GmbH
Geschäftsführer | Teilhaber

Projekte | Wettbewerbe (Auswahl)

2014 - 2022

ECH - Echelsbacher Brücke

2011 - 2015

FGB BRB - Neubau Fuß- + Radwegbrücken Brandenburg/
Havel zur BUGA 2015

2011-2013

LGS - Neubau Fuß- + Radwegbrücken zur Landesgarten-
schau Gießen 2014

2010 - 2013

Neubau Rathaus Blankenfelde Mahlow

2012

GAR11 - Umbau + energetische Sanierung Wohn- +
Geschäftshaus, Mosbach

2012

PV Tempelhof, Berlin
Machbarkeitsstudie für PV-Anlage auf dem Eingangs-
gebäude des ehem. Flughafen Tempelhof

2011 - 2012

CBW - Neubau Campusbrücke Würzburg (Fuß- + Radweg
brücken)

2007 - 2011

GON - Neubau Riesentropenhalle Gondwanaland
Zoo Leipzig

2011

MBS Temp - Machbarkeitsstudie Photovoltaik ehem.
Flughafen Tempelhof

2007 - 2012

LOH05 + REG89 - Sanierungsprojekte KfW CO2-Sanierung

2005 - 2007

WUXI - Neubau Kautschukmischwerk Wuxi / VR China

1998 - 2013

EBW - Neubau Waldschlößchenbrücke, Dresden
(Straßenbrücke)



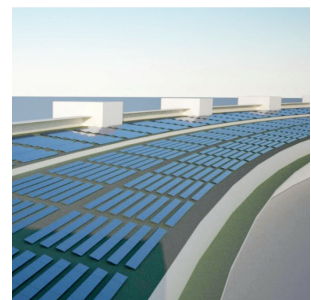
Rathaus Blankenfelde Mahlow ©KRP



Gondwana ZOO Leipzig ©KRP



Echelsbacher Brücke ©KRP



Photovoltaik Tempelhof ©KRP



Neuruppiner Straße ©KRP

Büro

2010

Gründung Kolb Ripke Architekten Planungsgesellschaft mbH

seit 2007

LED ARCHITEKTEN Thomas Kolb
Freiberuflicher Architekt und Projektentwickler,
Solarfachberater DGS

2001 – 2007

OBERMEYER ALBIS BAUPLAN Planungsgesellschaft,
für Bau, Umwelt, Verkehr und technische Ausrüstung mbH
Fachbereichsleiter Architektur

1997

Bürogründung ESKR - Ingenieure + Architekten

1993 - 2001

Bürogründung Kolb + Ripke Architekten

Ausbildung

2009	Solar(fach)berater Photovoltaik (DGS)
1990 – 1993	Büro Borchert + Oppert, Berlin
1990	Auslandstätigkeit, Glasgow, Großbritannien
1982 – 1990	Studium der Architektur an der TU Berlin, Diplom bei Prof. Haupt, Prof. Jansen
1985	Auslandspraktikum, Kirby, Adair, Newson Partnership, Hertford/Herts., Großbritannien

Vorträge

2022	Berliner Energietage - Berlin wird Solarhauptstadt - Das Solargesetz in der Praxis, 05.05.2022
2021	Expertengespräch Nachhaltiges Bauen, AK Berlin, 14.01.2021
2020	Passivhaustagung
2017	Holzmodulbau - Vortrag Aktionskreis Energie, 24.01.2017
2013	Plus - Energie im Bestand - Vortrag Aktionskreis Energie, 20.08.2013