



Objekt	Objektbewertung	Nutzungsprofil
Neubau Halle 3A Messezentrum 1 90471 Nürnberg	Auszeichnung: Platin Gesamterfüllungsgrad: 90,6 %	Neubau Versammlungsstätten, Version 2012
Antragsteller	Architekt (Entwurf)	Auditor
NürnbergMesse GmbH	Zaha Hadid Architects	Thomas Thümmler WSGreen Technologies GmbH
Gültigkeit	Aussteller	

Dr. Christine Lemaitre
DGNB Geschäftsführerin

Zertifizierungs-Nummer:
NVS12-Z-DE-001054

Inhalt dieser Seite:
Visualisierung Objektbewertung

Allgemeines

Ausstellerinformationen

DGNB GmbH
Tübinger Straße 43
70178 Stuttgart

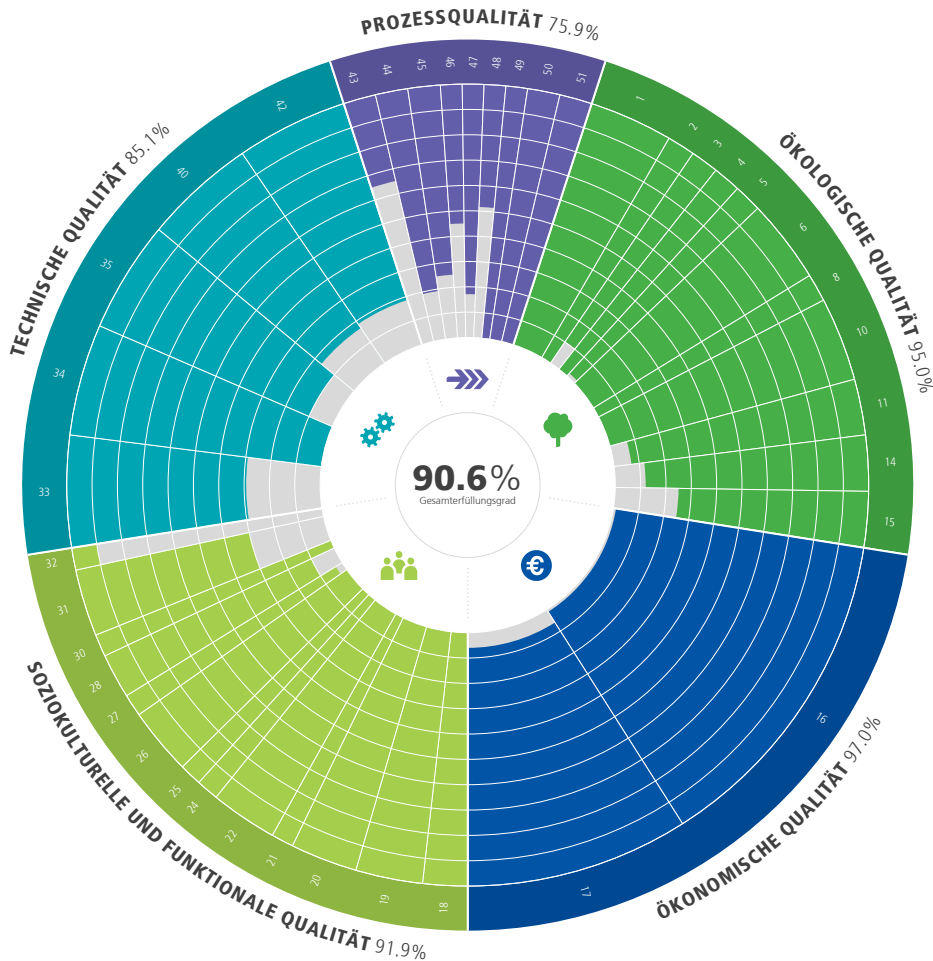
Gebäudeinformationen

Neubau Halle 3A
Messezentrum 1
90471 Nürnberg

Nutzungsprofil	Neubau Versammlungsstätten, Version 2012
Jahr der Fertigstellung	2014
Nutzfläche	9.673,15 m ²
Bauherr	NürnbergMesse GmbH

Objektbewertung

Hauptkriteriengruppe	Ökologische Qualität	Ökonomische Qualität	Soziokulturelle und funktionale Qualität	Technische Qualität	Prozessqualität
Kriterien-Nummer	01 – 15	16 – 17	18 – 32	33 – 42	43 – 51



Für die Version 2012 sind die Kriterien 7, 12, 13, 23, 29, 36, 37, 38, 39, 41, 52, 53, 54, 55, 62, 63 zurückgestellt, sie fließen nicht in die Objektbewertung ein und sind deshalb nicht dargestellt. Die Kriterien der Standortqualität 56–61 sind in dieser Grafik ebenfalls nicht dargestellt.

Objektbewertung

Hauptkriteriengruppe	Ökologische Qualität	Ökonomische Qualität	Soziokulturelle und funktionale Qualität	Technische Qualität	Prozessqualität
Gewichtung	22,5 %	22,5 %	22,5 %	22,5 %	10,0 %
Teilerfüllungsgrad	95,0 %	97,0 %	91,9 %	85,1 %	75,9 %
Gesamterfüllungsgrad (%)					90,6

Standortbewertung

Die Standortqualität geht nicht in die Gesamtbewertung des Gebäudes ein und wird aus diesem Grund separat ausgewiesen.

Erfüllungsgrad (%)	82,1
--------------------	------

Zertifizierungs-Nummer

NVS12-Z-DE-001054
Erstausstellung am 10.09.2014 | Neue Auszeichnungslogik, erstellt am 01.12.2015

Ökologische Qualität

Kriterien	Bemerkung	Punkte IST *	Bedeutungsfaktor
01 Treibhauspotenzial		10,00	3,0
02 Ozonschichtabbaupotenzial		10,00	1,0
03 Ozonbildungspotenzial		8,98	1,0
04 Versauerungspotenzial		10,00	1,0
05 Überdüngungspotenzial		9,86	1,0
06 Risiken für die lokale Umwelt		10,00	3,0
08 Nachhaltige Ressourcenverwendung/ Holz		10,00	1,0
10 Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf		10,00	3,0
11 Gesamtprimärenergiebedarf und Anteil erneuerbarer Primärenergie		9,31	2,0
14 Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen		8,80	2,0
15 Flächeninanspruchnahme		7,50	2,0
Erfüllungsgrad der Hauptkriteriengruppe (%)			95,0

Ökonomische Qualität

16 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus		9,90	3,0
17 Drittverwendungsfähigkeit		9,40	2,0
Erfüllungsgrad der Hauptkriteriengruppe (%)			97,0

Soziokulturelle und funktionale Qualität

18 Thermischer Komfort im Winter		10,00	2,0
19 Thermischer Komfort im Sommer		10,00	3,0
20 Innenraumhygiene		10,00	3,0
21 Akustischer Komfort		10,00	1,0
22 Visueller Komfort		10,00	3,0
24 Gebäudebezogene Außenraumqualität		10,00	1,0
25 Sicherheit und Störfallrisiken		10,00	1,0
26 Barrierefreiheit		10,00	3,0
27 Flächeneffizienz		9,70	1,0
28 Umnutzungsfähigkeit		9,00	2,0
30 Fahrradkomfort		10,00	1,0
31 Sicherung der gestalterischen und städtebaulichen Qualität im Wettbewerb		7,00	3,0
32 Kunst am Bau		1,00	1,0
Erfüllungsgrad der Hauptkriteriengruppe (%)			91,9

Technische Qualität

Kriterien	Bemerkung	Punkte IST *	Bedeutungsfaktor
33 Brandschutz		7,08	2,0
34 Schallschutz		10,00	2,0
35 Wärme- und feuchteschutztechnische Qualität der Gebäudehülle		9,00	2,0
40 Reinigungs- und Instandhaltungsfreundlichkeit des Baukörpers		8,33	2,0
42 Rückbaubarkeit, Recyclingfreundlichkeit, Demontagefreundlichkeit		8,14	2,0
Erfüllungsgrad der Hauptkriteriengruppe (%)			85,1

Prozessqualität

43 Qualität der Projektvorbereitung		3,49	3,0
44 Integrale Planung		8,08	3,0
45 Optimierung und Komplexität der Herangehensweise in der Planung		7,50	3,0
46 Sicherung der Nachhaltigkeitsaspekte in Ausschreibung und Vergabe		5,50	2,0
47 Schaffung von Voraussetzungen für eine optimale Nutzung und Bewirtschaftung		8,29	2,0
48 Baustelle / Bauprozess		4,84	2,0
49 Qualität der ausführenden Firmen / Präqualifikation		10,00	2,0
50 Qualitätssicherung der Bauausführung		10,00	3,0
51 Systematische Inbetriebnahme		10,00	3,0
Erfüllungsgrad der Hauptkriteriengruppe (%)			75,9

Standortqualität

56 Risiken am Mikrostandort		7,20	2,0
57 Verhältnisse am Mikrostandort		5,88	2,0
58 Image und Zustand von Standort und Quartier		8,70	2,0
59 Verkehrsanbindung		8,20	3,0
60 Nähe zu nutzungsspezifischen Einrichtungen		10,00	2,0
61 Anliegende Medien / Erschließung		9,30	2,0
Erfüllungsgrad der Hauptkriteriengruppe (%)			82,1

DGNB Zertifikat in Platin für nachhaltige Messehallen



Neubau Halle 3C

Antragsteller

NürnbergMesse GmbH

Standort

**Messezentrum
90471 Nürnberg**

Projektbewertung

**Gesamterfüllungsgrad: 90,5 %
Auszeichnung: Platin**

Bauherr

NürnbergMesse GmbH

DGNB Auditor

**Giulia Peretti
WSGreen Technologies GmbH**

Architekt (Entwurf)

Zaha Hadid Architects

Aussteller

**DGNB GmbH
Tübinger Straße 43
70178 Stuttgart**

A handwritten signature in black ink, reading "Johannes Kreißig", is written over a horizontal dotted line.

Johannes Kreißig
DGNB Geschäftsführer

Ausgestellt am

18.02.2019

DGNB Zertifikat in Platin für nachhaltige Messehallen



NVS12-Z-DE-001548

Projekt

Neubau Halle 3C

Nutzungsprofil

**Neubau Versammlungs-
stätten, Version 2012,
Typ B**

Jahr der Fertigstellung

2018

Nutzfläche

10.930 m²

Standortqualität

83,8 %

