

# Rathaus der Zukunft

BLATT 3/3

Offener, 2-phasiger, interdisziplinärer Realisierungswettbewerb mit freiraumplanerischem Ideenteil

## FORMBLATT NACHHALTIGKEIT

Kennzahl des Teilnehmers:

XXXXXX

generiert

Hinweis: Bitte füllen Sie die GRÜN unterlegten Felder aus. Speichern Sie das Dokument als XLSX-Datei ab und reichen es digital ein.

### #8 Flächeneffizienz und Qualität der Gebäudehülle

Flächeneffizienz			
BRI oberirdisch [m³]		3 m³	generiert aus Formblatt Kennwerte
BRI unterirdisch[m³]		3 m³	generiert aus Formblatt Kennwerte
BGF [m²]		6 m²	generiert aus Formblatt Kennwerte
davon unterirdische BGF [m²]		3 m²	generiert aus Formblatt Kennwerte
NRF [m²]		0 m²	generiert aus Formblatt Kennwerte
NUF 1-7 [m²]		0 m²	generiert aus Formblatt Kennwerte
TF [m²]		0 m²	generiert aus Formblatt Kennwerte
VF [m²]		0 m²	generiert aus Formblatt Kennwerte
A/V Verhältnis	BGF [oi+ui] / BRI[oi+ui]	1,00	generiert aus Formblatt Kennwerte

Fassaden			
Fassadenfläche opak [m²]	ca. Anteil in %		hier ggf. Notiz für Vorprüfung
Fassadenfläche transparent [m²]	ca. Anteil in %		hier ggf. Notiz für Vorprüfung
Begrünung Gebäude und PV-Flächen - Dach			
Dachfläche [m²]	m²		hier ggf. Notiz für Vorprüfung
Gründach [m²]	m²		hier ggf. Notiz für Vorprüfung
geplante PV-Dachfläche [m²] - Modulfläche	m²		hier ggf. Notiz für Vorprüfung
Begrünung Gebäude und PV-Flächen - Fassaden			
begrünte Fassadenfläche [m²]	ca. Anteil in %		hier ggf. Notiz für Vorprüfung
geplante PV-Fassadenfläche [m²] - Modulflächen	ca. Anteil in %		hier ggf. Notiz für Vorprüfung

### #9 Bauteile und Konstruktion

Angaben zu Bauteilen und Konstruktionen		Anteil nachwachsender Rohstoffe	
Außenwände, tragend (oberirdisch)	ca. Anteil in %		hier ggf. Notiz für Vorprüfung
Außenwände, Dämmstoff (oberirdisch)	ca. Anteil in %		hier ggf. Notiz für Vorprüfung
Außenwandbekleidung (oberirdisch)	ca. Anteil in %		hier ggf. Notiz für Vorprüfung
Innenwände	ca. Anteil in %		hier ggf. Notiz für Vorprüfung
Decken	ca. Anteil in %		hier ggf. Notiz für Vorprüfung
Fenster (ohne Glasanteil)	ca. Anteil in %		hier ggf. Notiz für Vorprüfung