

SES

SES Standort-Entwicklungs-System

Bauschau+

Datenerhebung für das Standort-Entwicklungs-System (SES), Ersterfassung
Gebäudepass - Architekt

Diözese
ROSENBERG-
STUTTGART

Dekanat	Stuttgart	Nutzung 1	Gemeindehaus	Baujahr	1955
Kirchengemeinde	Kirchberg	Nutzung 2	Pfarrkirche	Denkmalschutz	
Patrozinium	St. Martin	Nutzung 3		Kennzahl Kirchengemeinde	3333
Adresse	Kirchgasse 1 77333 Kirchberg	Nutzung 4		Kennzahl Gebäude	
Gebäudetyp	Kirche	Nutzung 5		Pläne im SES	

Architektur

Dachtyp	Flachdach
Dachdeckung	Bitumendachdichtung
Besondere Bauteile	Turm
Bauweise	Beton
Außenbekleidung	Sichtbeton
Fenster	Metallfenster gedämmt

Dachneigung	0°
Abweichung nach Süden	°
Fläche Süddach	m ²
Fläche Flachdach	600 m ²

Bei Mehrfachauswahl die vorgegebenen Begriffe verwenden und addieren (z.B. Satteldach, Flachdach)

Bauschau +

Ausfüllanleitung

Datenerhebung - Ersterfassung

Gebäudepass - Architekt

Bauschau +



Datenerhebung für das Standort-Entwicklungs-System Ersterfassung Gebäudepass – Architekt

Ausfüllanleitung

1. Allgemeine Hinweise

Sämtliche Nutzungs- und Verwertungsrechte an der Datenblattvorlage für die Ersterfassung der Gebäudepassdaten sowie an den eingepflegten und verarbeiteten Daten liegen bei der Diözese Rottenburg-Stuttgart.

Die Excelvorlagen für die Ersterfassung der Gebäudepassdaten sind unter folgender Mailadresse beim Bischöflichen Bauamt anzufordern: Bauamt-Bauschau@bo.drs.de

Die Excelvorlage darf grundsätzlich nicht verändert werden.

2. Dateneingabe

Grunddaten

Dekanat	Stuttgart	Nutzung 1	Gemeindehaus	Baujahr	1955
Kirchengemeinde	Kirchberg	Nutzung 2	Pfarrkirche	Denkmalschutz	
Patrozinium	St. Martin	Nutzung 3		Kennzahl Kirchengemeinde	3333
Adresse	Kirchgasse 1 77333 Kirchberg	Nutzung 4		Kennzahl Gebäude	
Gebäudetyp	Kirche	Nutzung 5		Pläne im SES	

Die Grunddaten (Dekanat, Kirchengemeinde usw.) werden aus der Datenbank (Standort-Entwicklungs-System) übernommen (exportiert).

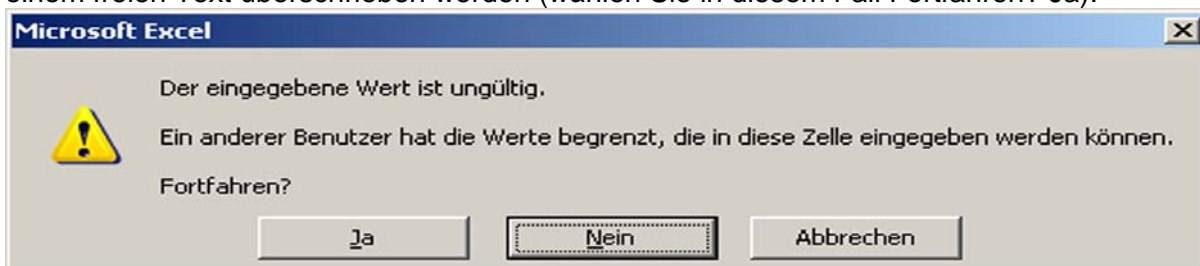
2.1 Tabelle Architektur

Architektur	
Dachtyp	Flachdach
Dachdeckung	Bitumendachdichtung
Besondere Bauteile	Turm
Bauweise	Beton
Außenbekleidung	Beton
Fenster	Sonstige Bauweise
Dachneigung	0°
Abweichung nach Süden	°
Fläche Süddach	m ²
Fläche Flachdach	600 m ²

Bei Mehrfachauswahl die vorgegebenen Begriffe verwenden und addieren (z.B. Satteldach, Flachdach)

Die Begriffe sind aus den **Dropdown-Menüs** auszuwählen.

Sollte eine Begrifflichkeit mit der Textvorgabe nicht darstellbar sein, so kann die Vorgabe mit einem freien Text überschrieben werden (wählen Sie in diesem Fall Fortfahren? Ja).



2.2 Tabelle Geometrie

Geometrie

BRI m² BGF m² NF m² A_{fl} m²

Nutzung	NF	EBF	Hüllfläche (A)	V _e	A / V _e
Pfarrkirche	741 m ²	741 m ²	2719 m ²	7680 m ³	0,35 1/m
Gemeindehaus	555 m ²	436 m ²	1256 m ²	2069 m ³	0,61 1/m
	m ²	m ²	m ²	m ³	#DIV/0! 1/m
	m ²	m ²	m ²	m ³	#DIV/0! 1/m
	m ²	m ²	m ²	m ³	#DIV/0! 1/m
	m ²	m ²	m ²	m ³	#DIV/0! 1/m
Summe	1296 m²	1177 m²	3975 m²	9749 m³	0,41 1/m

BRI = Bruttorauminhalt nach DIN 277
 BGF = Bruttogrundfläche nach DIN 277
 NF = Nutzfläche nach DIN 277
 A_{fl} = Gebäudenutzfläche (V_e X 0,32)
 EBF = Energiebezugsfläche (beheizte Fläche)
 V_e = Beheiztes Volumen entspr. der EnEV
 A = Hüllfläche, wärmeübertragende Umfassungsfläche

Die Zahlenwerte dürfen nur in den weißen Feldern eingegeben werden. NF, AN sowie die Summen werden über Formeln berechnet und somit automatisch eingetragen.

2.3 Tabelle Technik

Technik

Aktuelle Heizungsanlage Baujahr Energieart Leistung (KW) modulierend Nahwärmenetz Wärmeübertragung 1

Wärmeübertragung 2

Wärmeübertragung 3

Gebäude im Nahwärmenetz (z.B. Pfarrhaus, Kapellenweg 1)

Pfarrhaus, Kapellenweg 1	Heizzentrale
Pfarrkirche, Bergstraße 5	
Gemeindehaus, Bergstraße 6	

Lüftungsanlage in Benutzung

Weitere Heizungsanlage Baujahr Energieart Leistung (KW) modulierend

Warmwassererzeugung Baujahr Energieart Brenneraustausch




Solarenergienutzung Leistung (KW) Baujahr Standort Heizung

Anmerkungen

Die Heizungsanlagen, die Energieart, die Wärmeübertragung, die Warmwassererzeugung und die Solarenergienutzung sind aus den Dropdown-Menüs auszuwählen und einzutragen.

Bei Gebäuden im Nahwärmenetz ist in der Auflistung das Gebäude mit der Heizungsanlage als erstes aufzuführen.

2.4 Tabelle Bilder

Bilder			
			
Gebäude mit Kontext	Gebäudeansicht	Innenansicht	
Name	Ort	Datum	Unterschrift
Plan77	Kirchberg	14.04.2014	

Die Bilder sind passgenau in die vorgegebenen Flächen einzufügen. Sollte das Bildformat nicht die Größe der Flächen aufweisen, ist das Bild durch die Werkzeuge der Symbolleiste „Graphik“ zuzuschneiden und anzupassen.

Die Datenerfassung ist vom Verfasser durch Name, Ort, Datum und Unterschrift rechtlich zu bestätigen.