

Projekt: Anbau einer 2, Kinderkrippe am Johannis-Kindergarten in
 49219 Glandorf, Krankenhausstr. 4

Bauherr: Kath. Kirchengemeinde, St. Johannis Glandorf, Osnabrücker Str. 2,
 49219 Glandorf

12033 Kostenschätzung 23.03.2017

Kostenschätzung nach DIN 276
 gemäß der Entwurf vom 18.06.2012 Stand 23.03.2017

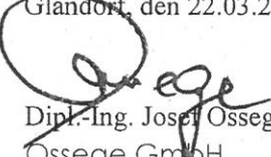
Kostengruppe		Kosten
100	Grundstück	
	vorhanden	-
200	Herrichten und Erschließen	
	vorhanden	-
300	Bauwerk und Baukonstruktion	
	Anbau	
	95,00 qm x 1340,00 €/qm	133.000,00 €
	Umbau	
	31,00 qm x 800,00 €/qm	24.800,00 €
	Personalaufenthalt	
	32,00 qm x 250,00 €/qm	8.000,00 €
		165.800,00 €
400	Technische Anlagen	
	Anbau	
	95,00 qm x 300,00 €/qm	28.500,00 €
	Umbau	
	31,00 qm x 300,00 €/qm	9.300,00 €
	Personalaufenthalt	
	32,00 qm x 100,00 €/qm	3.200,00 €
		41.000,00 €
500	Außenanlagen	
	Anpassen des Spielplatzes	5.000,00 €
600	Ausstattung	
	Möbel Kinderkrippe	28.000,00 €
	Möbel Personalaufenthalt	5.000,00 €
		33.000,00 €
700	Nebenkosten	
	Architekten-, Ingenieurleistungen, Gebühren	38.000,00 €
		38.000,00 €

Zusammenstellung

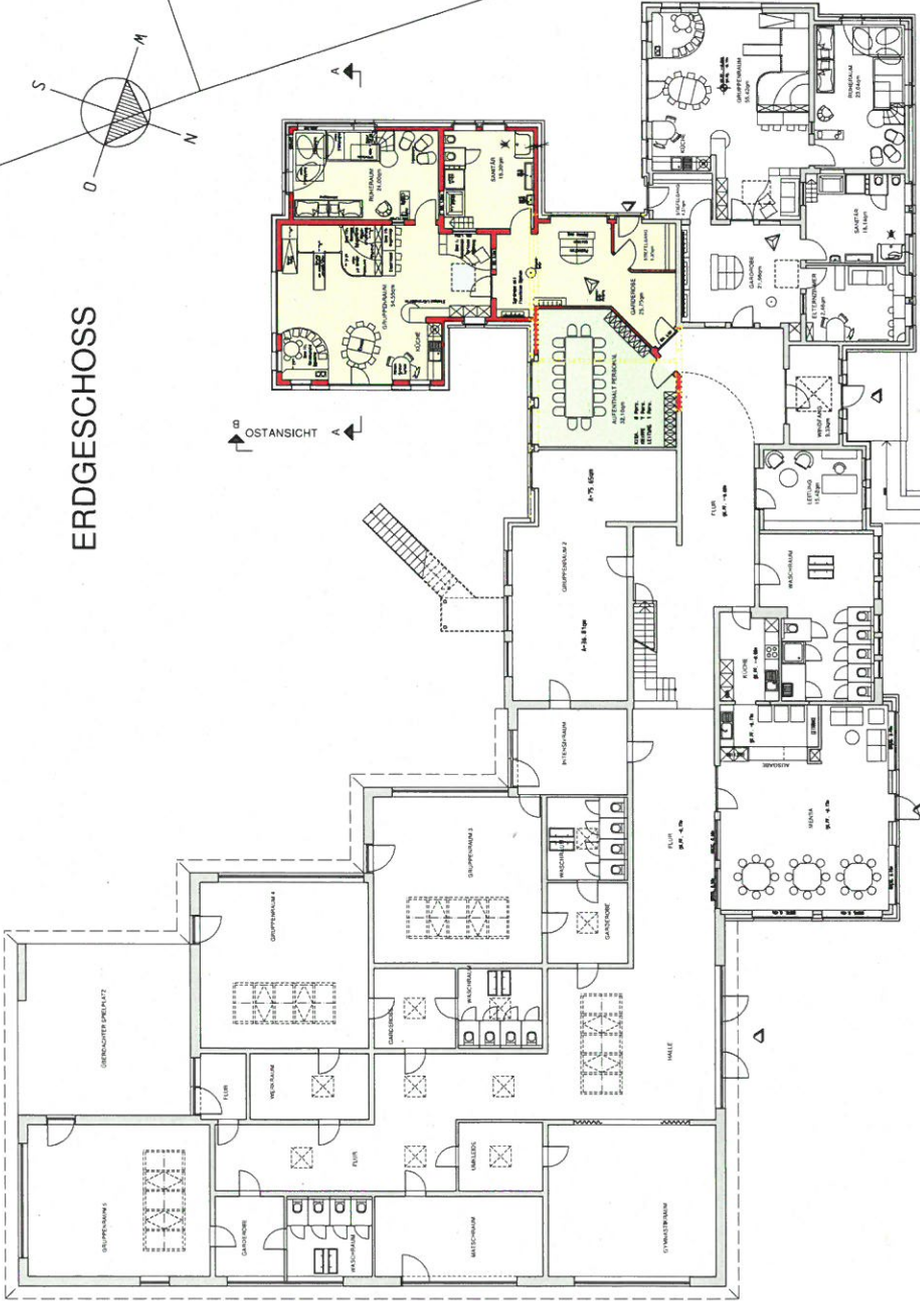
Kostengruppe		Kosten
300	Bauwerk und Konstruktionen	165.800,00 €
400	Technische Anlagen	41.000,00 €
500	Außenanlagen	5.000,00 €
600	Ausstattung	33.000,00 €
700	Nebenkosten	38.000,00 €
	Summe	282.800,00 €
	19% Mehrwertsteuer	53.732,00 €
	Gesamtsumme	336.532,00 €

Aufgestellt:

Glandorf, den 22.03.2017


Dipl.-Ing. Josef Ossege
Ossege GmbH

ERDGESCHOSS



NEUES MAUERWERK (NEUE BAUTEILE)
 VORHANDENES MAUERWERK
 ABRUCH

Änderungen:	1. Änderung zum 23.03.2012: siehe E1a, B1b 2. Änderung zum 02.06.2012: siehe E1a, B1b 3. Änderung zum 02.06.2012: siehe E1a, B1b
Projekt:	Neubau einer zweiten Kinderkrippe am Sankt Johanni-Kindergarten in 49219 Glandorf, Krankenhausstr. 10
Bauherr:	Kath. Kirchengemeinde Glandorf Osenbröcker Straße 2 49219 Glandorf
 <p>OSSEGE Ingenieur GmbH Straße 1 49219 Glandorf Tel. 0524794430 Fax 0524794432 www.ossege.de</p>	

Planungsstand:	Entwurfsplanung		
Planinhalt:	Grundriss Erdgeschoss		
Planstapel:	LAGEN:	gezeichnet	Datum
	1:2003	15.06.2012	
	Projekt-Nr.	Maßstab	Blatt-Nr.
		1:100	E1a