

Konzeptentwürfe Bereiche 1-9

Büro für Architektur + Gestaltung

Sonja Meffert

Innenarchitektin
Architektin

Projekt-Nr.: 22-56

Projekt: Umnutzung der ehem. Kita zur Betreuenden Schule,
neue Heizzentrale + Stromanschluß,
Umbau Grundschule Nassau

Grubenstraße 13
65624 Altleiniez

Fon 06432 • 9 82 84
Fax 06432 • 9 82 85

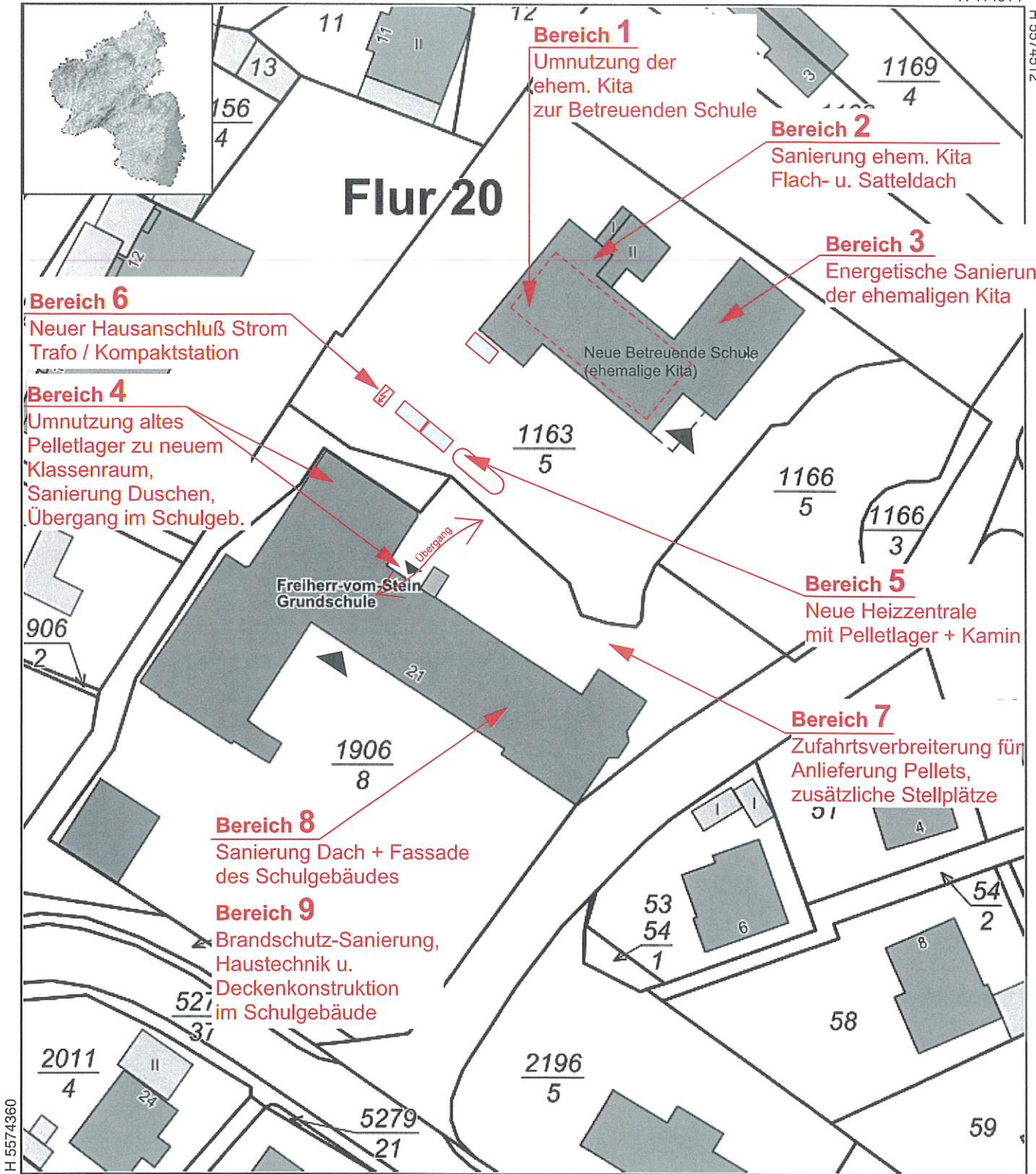
www.meffert-architekten.de
sonja@meffert-architekten.de

Bauherr: VG Bad Ems-Nassau

Datum: 07.11.2022

Bereich		Kostenschätzung Brutto	Bemerkungen
1	Umnutzung der ehem. Kita zur Betreuenden Grundschule	675.000,00 €	
1a	Photovoltaik-Anlage auf ehem. Kita	100.000,00 €	
2	Sanierung ehem. Kita Flachdach und Satteldach	340.800,00 €	
3	Energetische Sanierung ehem. Kita UG-Decke, Fenster EG, Dämmung Decke im Satteldachbereich	297.600,00 €	
4	Umnutzung altes Pelletlager zu Klassenraum, Sanierung Duschen, Herstellung Übergang im Schulgebäude	352.625,00 €	
5	neue Heizzentrale Pelletlager und Kamin	740.000,00 €	
6	Neuer Hausanschluß Strom Trafo / Kompaktstation	157.680,00 €	
7	Zufahrtsverbreiterung für Anlieferung Pellets, zusätzliche Parkplätze	60.000,00 €	
8	Sanierung Dach und Fassade des Schulgebäudes Brandschutz - Sanierung	1.035.600,00 €	
9	Haustechnik + Deckenkonstruktion	- €	Elektro: 170.000,00 € Brandlasten in Fluren
Summe		3.759.305,00 €	

Dipl. Ing., Architektin Sonja Meffert



Datum: 07.11.2022

Maßstab: 1 : 500



Büro für Architektur+Gestaltung Sonja Meffert Innenarchitektin Architektin	Projekt: Nummer: 22-56 Umnutzung ehem. Kita zur Betreuenden Schule, Neue Heizzentrale, Umbau Grundschule Nassau
	Bauherr: Verbandsgemeinde Bad-Ems-Nassau Bleichstraße 1 56130 Bad Ems

Grübenstraße 13
65424 Altdiez
 Fon 06432-98284
 Fax 06432-98285
 www.meffert-architekten.de
 sonja@meffert-architekten.de

Neue Heizzentrale im Schulgebäude mit unterirdischem Pelletlager, Luft-Wasser-Wärmepumpen, Trafo / Elektr. Kompaktanlage

