

# Erweiterung der Friedrich-Ebert-Grundschule

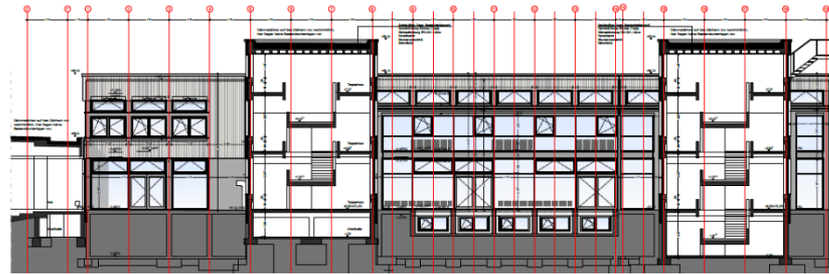


1. Das Team

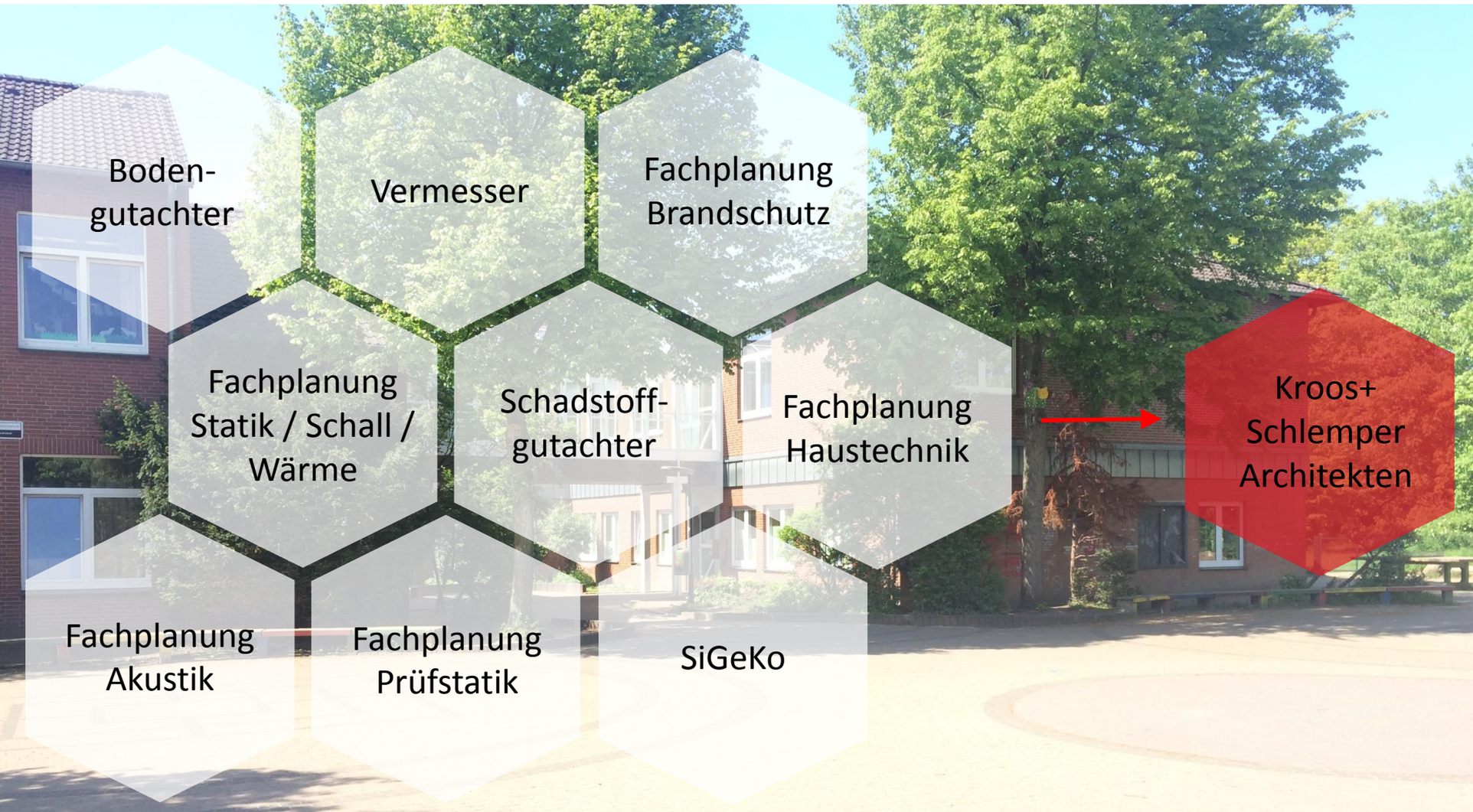
2. Die Ausgangslage

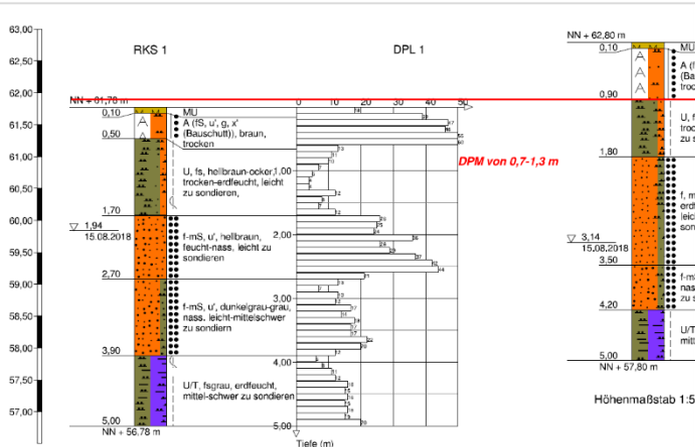
3. Der Stand der Planung

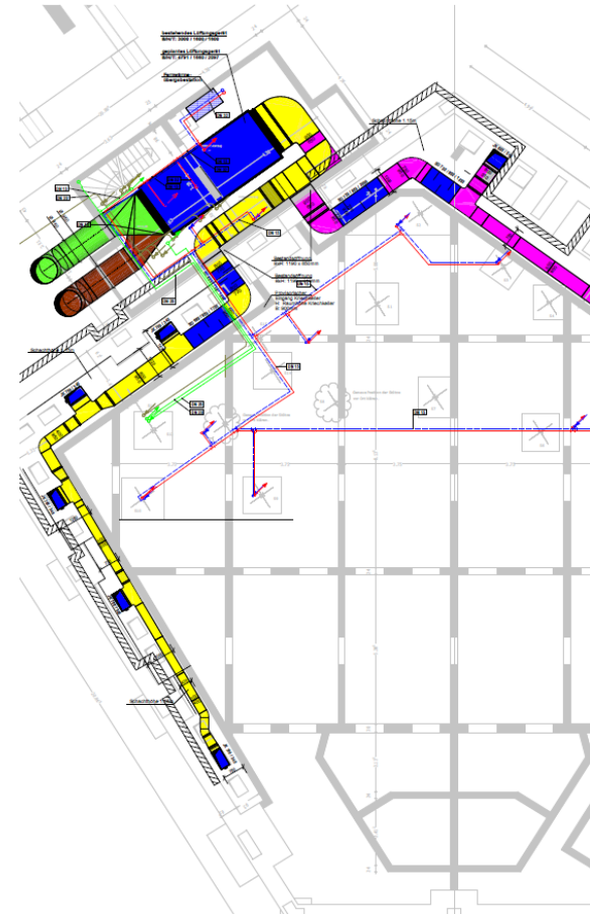
4. Die Termine

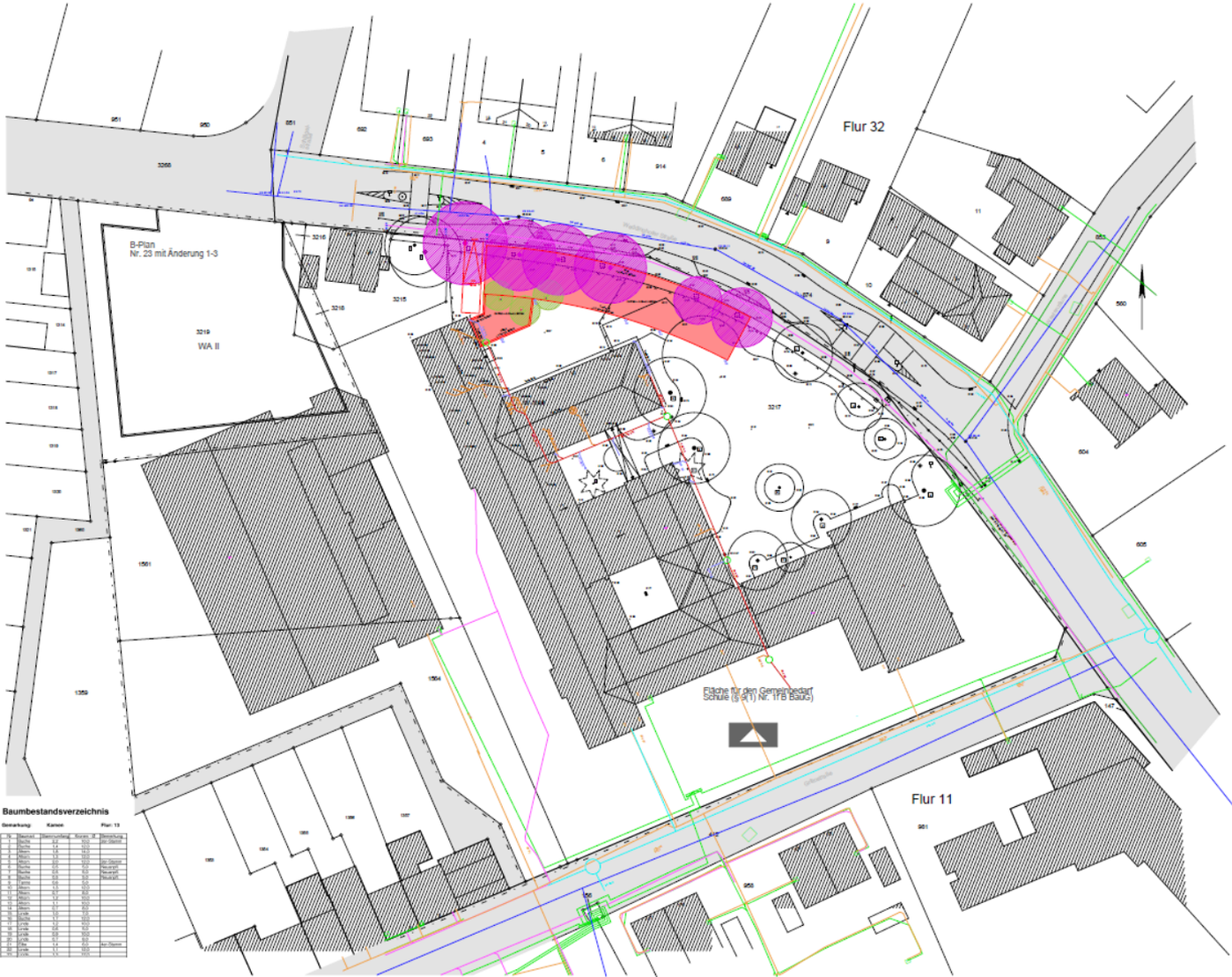












**Legende Leitungen in Schichten**

- GSW Gasleitung
- Grundleitung Kanal
- Gelbes Wasserleitung
- GSW Stromleitung
- Telekom

**Achtung:** Die Leitungen sind schichtenweise abzutragen. Besondere Angaben zu Art, Umfang und Lage der Leitungen sind den Anmerkungen der Vorzüge zu entnehmen!

**Legende Leitungen auf einem Grundstück**

- Nachwasserleitung
- Schutzwasserleitung
- Regenwasserleitung
- Abwasserleitung

**Achtung:** Leitungen des Bestands sind nicht schichtmäßig dargestellt.

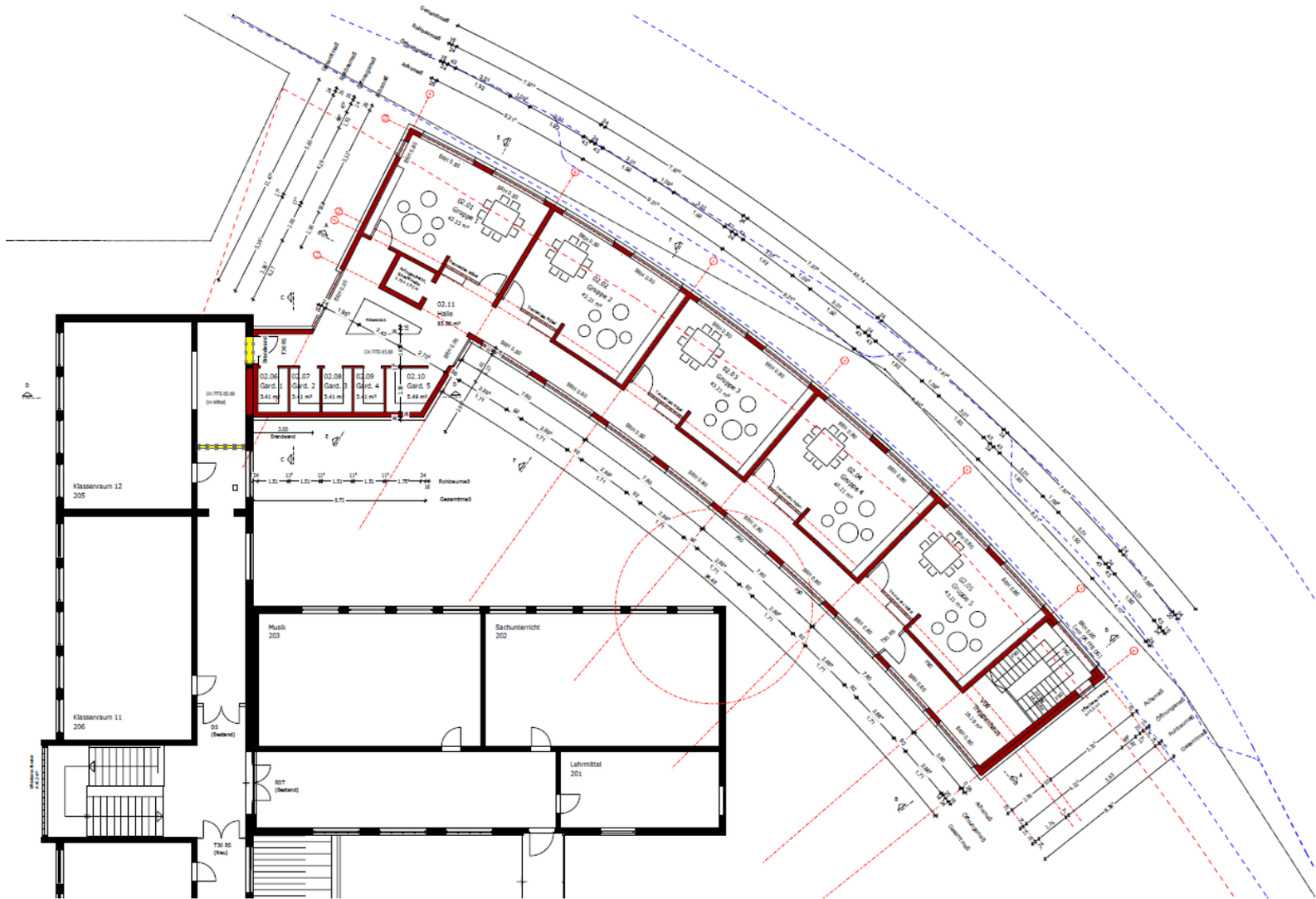
**Legende Bäume/Symbole**

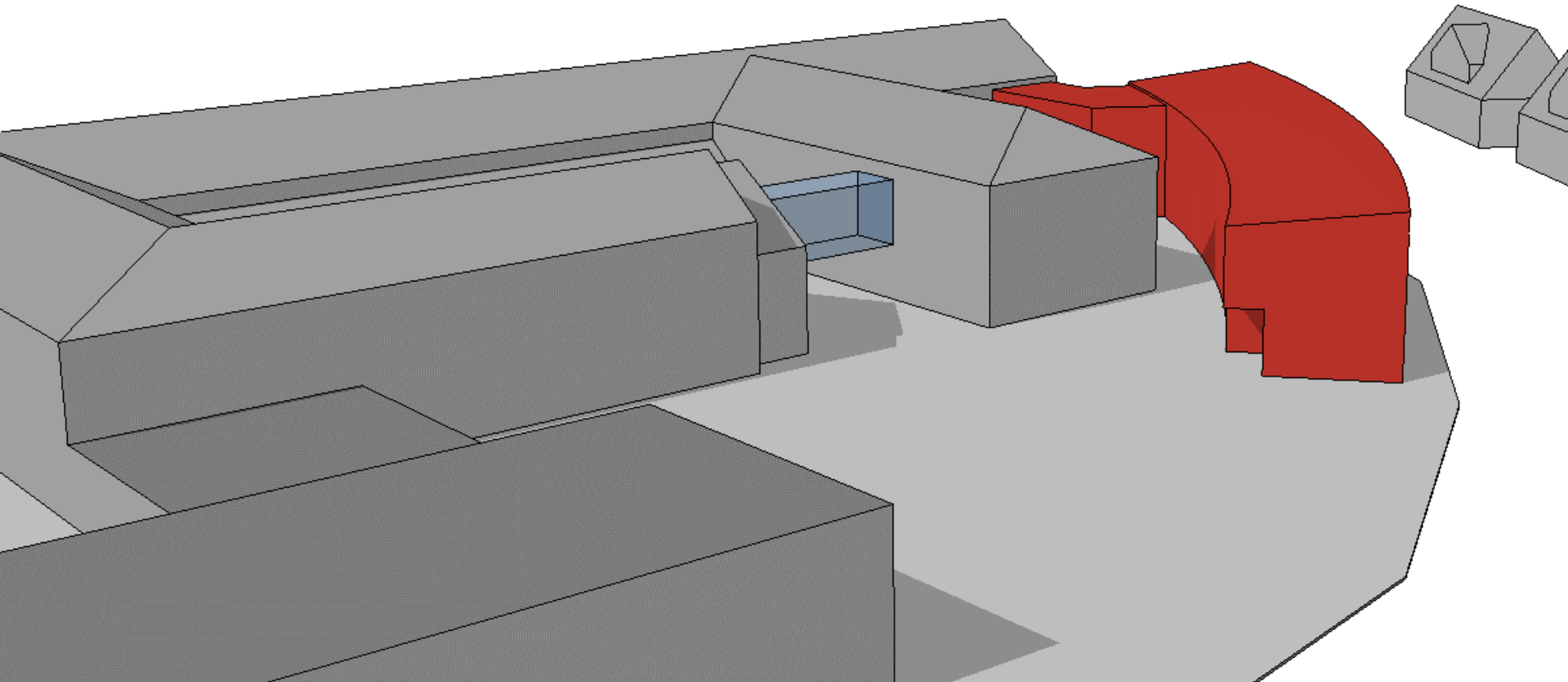
- Baum Bestand
- (rot) Pflanzung geplant
- (grün) Baum wird gefällt (17.03.2018)

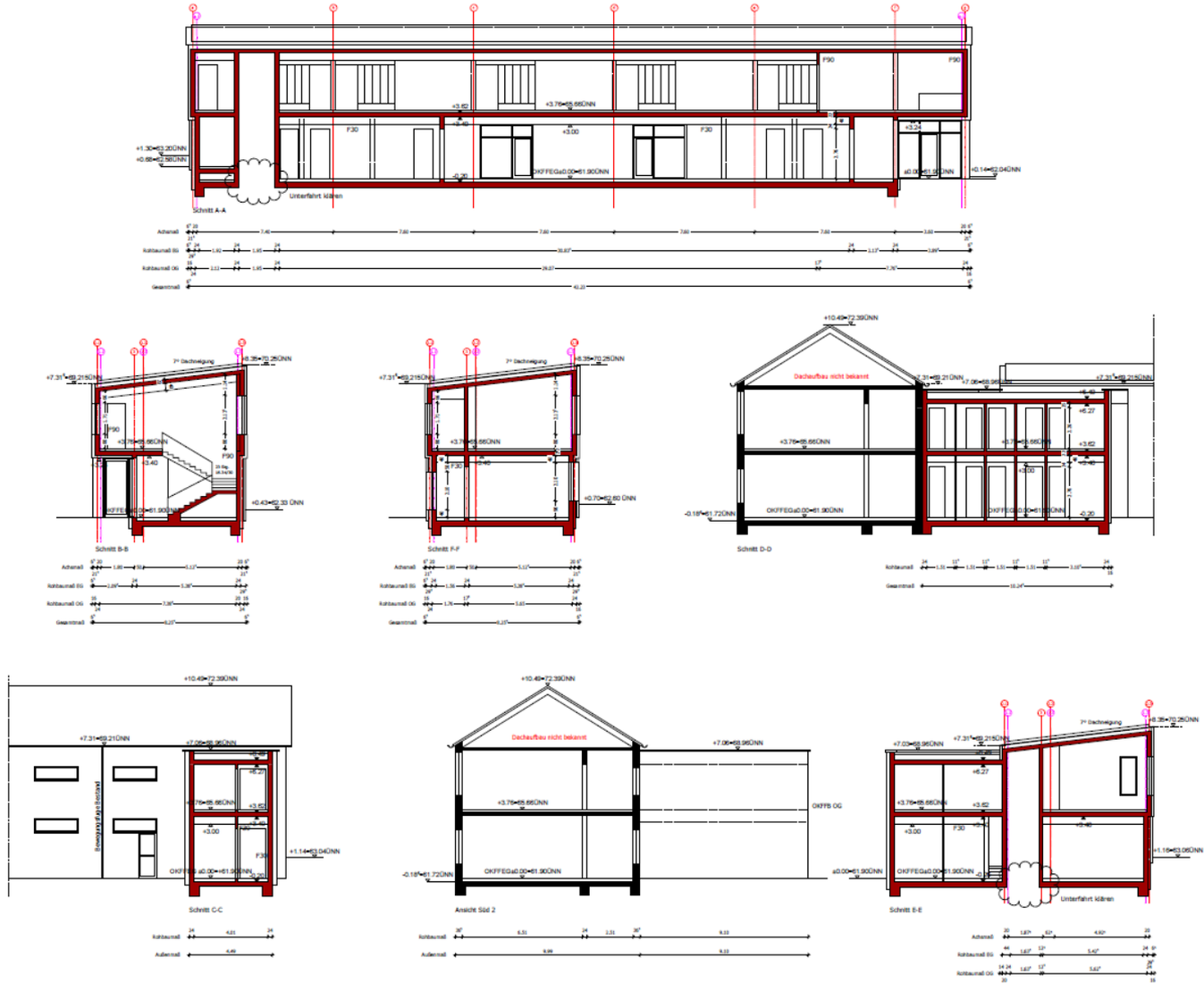
Auf Grundlage des Vermessungsplans von Dipl.-Ing. Christian Sommerhoff erstellt

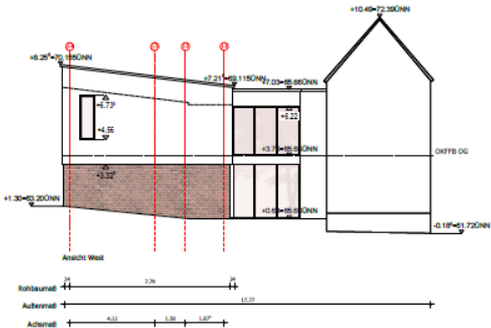
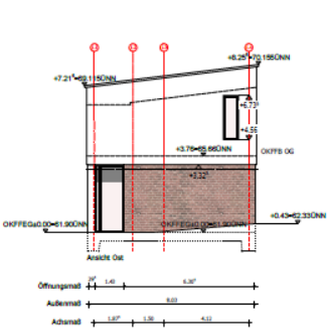
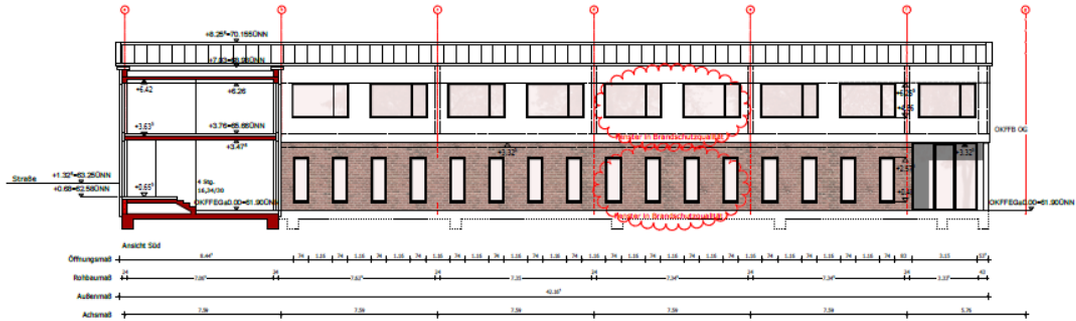
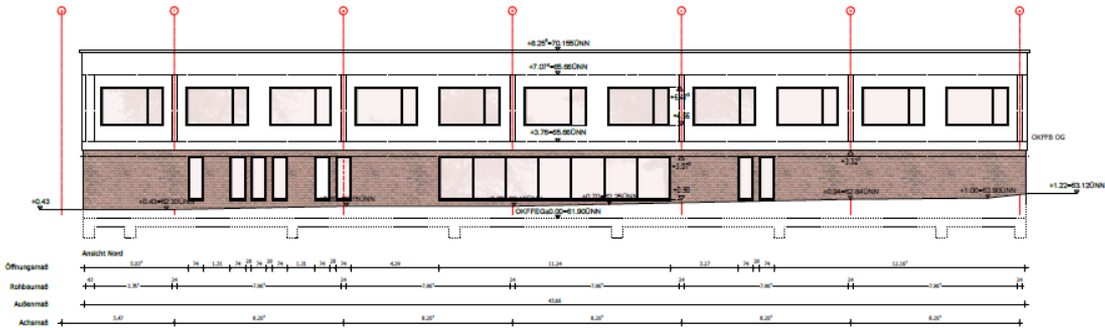
**Projekt:** Erweiterung der Friedrich-Ebert Grundschule  
**Standort:** ...  
**Bestand:** ...  
**Maßstab:** ...  
**Datum:** ...  
**Gezeichnet:** ...  
**Geprüft:** ...  
**Freigegeben:** ...













Kroos+Schlemper

**Leistungsverzeichnis**

FEG (2018-07)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
23	LV Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme FEG			
23.01	Titel WDVS			
Übertrag: .....				
	Das Panzergewebe ist auf den Wänden und Fensterleibungen bis zu einer Höhe von ca. 2,50 m aufzubringen.  Einbauort: <b>Verbindungsbau</b> Höhe: <b>bis ca. 2,50 m über Gelände</b>	m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
23.01.10	Vollflächige <b>Armierung</b> mit mineralischem Klebe- und Armierungsmörtel und alkalibeständigem Glasfasergewebe Armierungsmasse volldeckend auftragen. Armierungsgewebe eindrücken und planspachteln. Oberfläche aufkämmen. Gewebestöße 10 cm überlappen. Armierungsputzdicke 5-8 mm	m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
23.01.11	<b>Diagonalarmierung</b> aus Glasfasergewebe an Ecken von Öffnungen mit mineralischer Armierungsmasse als zusätzlicher Verstärkung vor der normalen Armierung liefern und anbringen.	Stk	EP.....	GP .....
23.01.12	Liefen und Auftragen einer pigmentierten <b>Zwischenbeschichtung</b> für nachfolgenden mineralischen Oberputz.	m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
23.01.13	Liefen, Auftragen und Strukturieren eines <b>durchgefärbten, mineralischen Oberputzes</b> nach EN 998-1 als Schlussbeschichtung.  Struktur: Kratzputz Korn: 3,0-4,0 mm Farbton: hellgetönt, nach Wahl des Auftraggebers  Auswahl nach Bemusterung	m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
23.01.14	<b>Zulage</b> für den vorab beschriebenen Putz für eine <b>mittlere Tönung</b> .	m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
Übertrag: .....				

Alle Einzelbeträge Netto in EUR

28.11.2018 - Seite 5

Kroos+Schlemper

**Leistungsverzeichnis**

FEG (2018-07)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
23	LV Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme FEG			
23.01	Titel WDVS			
Übertrag: .....				
23.01.15	<b>Zulage</b> für den vorab beschriebenen Fassadenaufbau aus Dämmung, Verdübelung, Armierungsschicht, Zwischenbeschichtung und Oberputz für das Aufbringen an <b>den gerundeten Fassadenflächen</b> .  Radius: ca. xxx m	m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
23.01.16	<b>Zulage</b> für den vorab beschriebenen Fassadenaufbau aus Dämmung, Verdübelung, Armierungsschicht, Zwischenbeschichtung und Oberputz an <b>Unterseiten von auskragenden Bauteilen</b> .  Einbauort: <b>Eingangsbereich</b>	m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
23.01.17	Liefen und Herstellen der Beschichtung auf <b>Leibungen</b> und <b>Stürzen</b> mit vorab beschriebenem Fassadenaufbau aus Armierungsschicht, Zwischenbeschichtung und Oberputz.  Leibungstiefe: ca. 16 cm  Die Fenster werden außenbündig mit dem Rohbau eingesetzt. Die Fassadendämmplatten überlappen mit den Fensterprofilen. Eine zusätzliche Leibungsdämmung ist nicht erforderlich.	lfdm	EP.....	GP .....
23.01.18	Liefen und Herstellen der Beschichtung auf der <b>Unterseite des Versatzes</b> zwischen Erd- und Obergeschoss mit vorab beschriebenem Fassadenaufbau aus Dämmung, Verdübelung, Armierungsschicht, Zwischenbeschichtung und Oberputz.  Versatztiefe: ca. 20 cm (Rohbaumaß)	lfdm	EP.....	GP .....
23.01.19	Liefen und Herstellen des <b>Kantenschutzes</b> mit Eckwinkel aus Kunststoffeckschutzschiene mit Glasfasergewebe. Vor der vollflächigen Armierung, Armierungsmörtel auftragen und Gewebewinkel einbetten. Flächenarmierungsgewebe bis zur Eckkante führen (Überlappung von mind. 10 cm).	lfdm	EP.....	GP .....
Übertrag: .....				

Alle Einzelbeträge Netto in EUR

28.11.2018 - Seite 6

Juni 2018

Frühjahr 2019

Ende 2019 / Anfang 2020

Vorentwurfs- und Entwurfsplanung  
Mai - September 2018

Genehmigungsplanung  
Oktober 2018

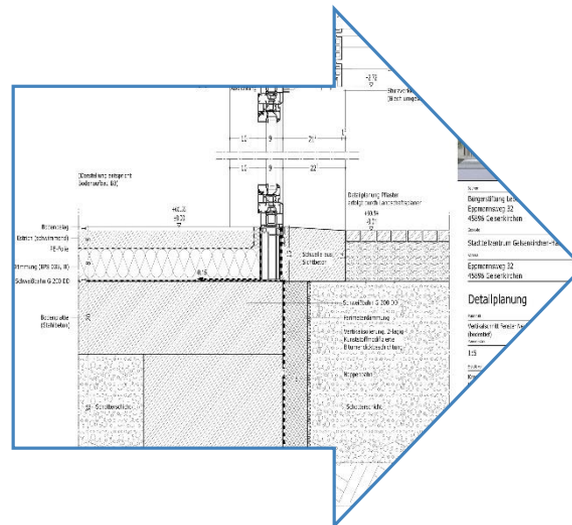
Ausführungsplanung / Ausschreibung  
Oktober - Dezember 2018

Baufachliche Prüfung / Vergabe  
Dezember 2018 – Februar 2019

Baubeginn  
Frühjahr 2019

Fertigstellung  
Ende 2019 / Anfang 2020

Bearbeitung Bauantrag  
Dezember - Februar 2018



Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!

---

