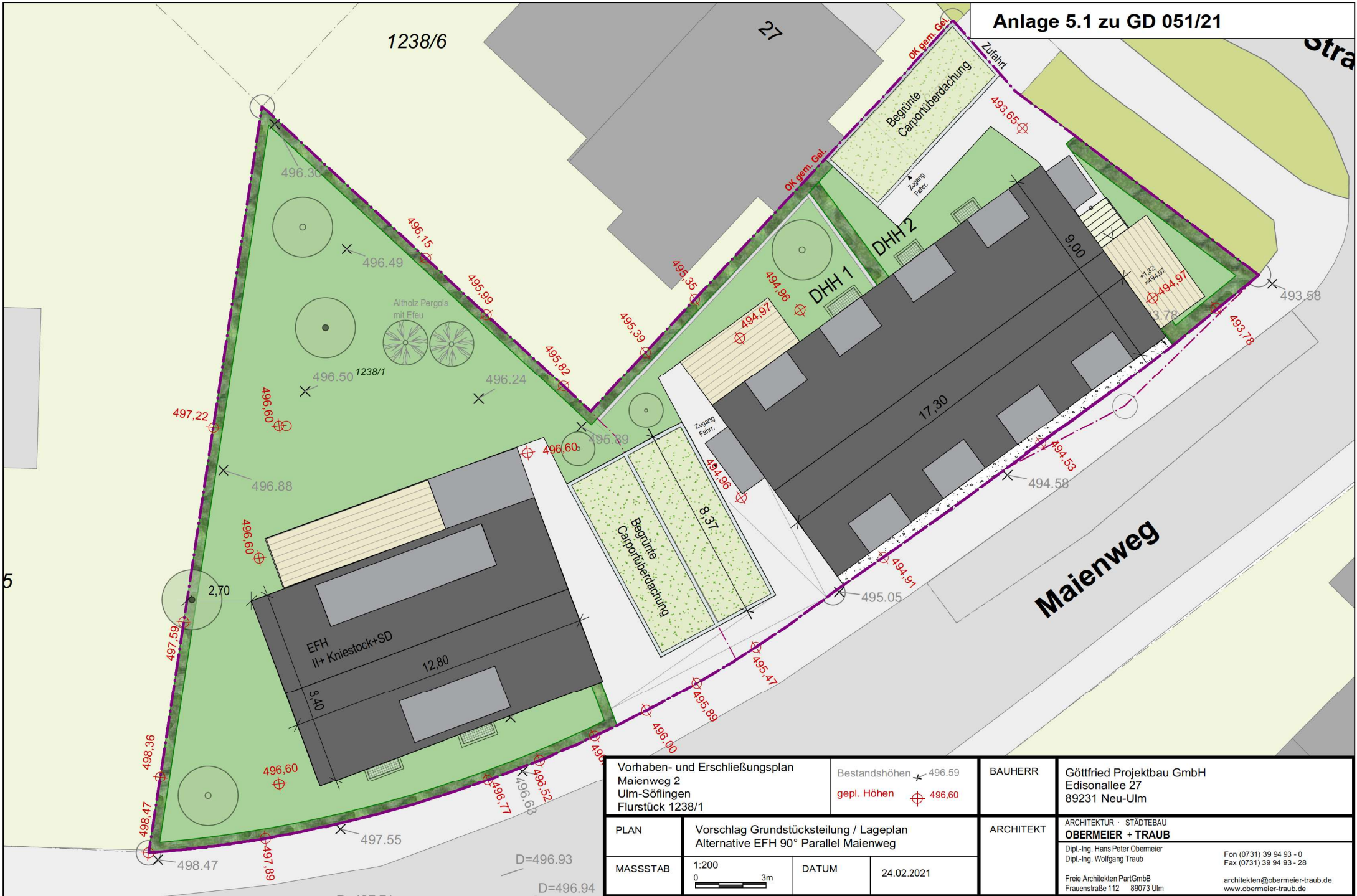


Anlage 5.1 zu GD 051/21



Vorhaben- und Erschließungsplan Maienweg 2 Ulm-Söflingen Flurstück 1238/1		Bestandshöhen \blacktriangle 496.59 gepl. Höhen \oplus 496.60	BAUHERR Göttfried Projektbau GmbH Edisonallee 27 89231 Neu-Ulm
PLAN Vorschlag Grundstücksteilung / Lageplan Alternative EFH 90° Parallel Maienweg	ARCHITEKT ARCHITEKTUR · STADTEBAU OBERMEIER + TRAUB Dipl.-Ing. Hans Peter Obermeier Dipl.-Ing. Wolfgang Traub Freie Architekten PartGmbH Frauenstraße 112 89073 Ulm		DATUM 24.02.2021
MASSSTAB 1:200 	D=496.93 D=496.94		

Fon (0731) 39 94 93 - 0
 Fax (0731) 39 94 93 - 28
 architekten@obermeier-traub.de
 www.obermeier-traub.de

1238/2



Vorhaben- und Erschließungsplan Maienweg 2 Ulm-Söflingen Flurstück 1238/1		Bestandshöhen \times 496.59 gepl. Höhen \oplus 496.60	BAUHERR Göttfried Projektbau GmbH Edisonallee 27 89231 Neu-Ulm
PLAN	Grundriss E0 Alternative EFH 90° Parallel Maienweg	ARCHITEKT ARCHITEKTUR - STÄDTBAU OBERMEIER + TRAUB Dipl.-Ing. Hans Peter Obermeier Dipl.-Ing. Wolfgang Traub	Fon (0731) 39 94 93 - 0 Fax (0731) 39 94 93 - 28
MASSSTAB	1:200 	DATUM	24.02.2021 Freie Architekten PartGmbH Frauenstraße 112 89073 Ulm architekten@obermeier-traub.de www.obermeier-traub.de



Vorhaben- und Erschließungsplan Maienweg 2 Ulm-Söflingen Flurstück 1238/1		BAUHERR	Göttfried Projektbau GmbH Edisonallee 27 89231 Neu-Ulm
PLAN	Grundriss E -1	ARCHITEKT	ARCHITEKTUR - STÄDTEBAU OBERMEIER + TRAUB Dipl.-Ing. Hans Peter Obermeier Dipl.-Ing. Wolfgang Traub
MASSSTAB	1:200 0 3m	DATUM	24.02.2021
		Fon (0731) 39 94 93 - 0 Fax (0731) 39 94 93 - 28 architekten@obermeier-traub.de www.obermeier-traub.de	



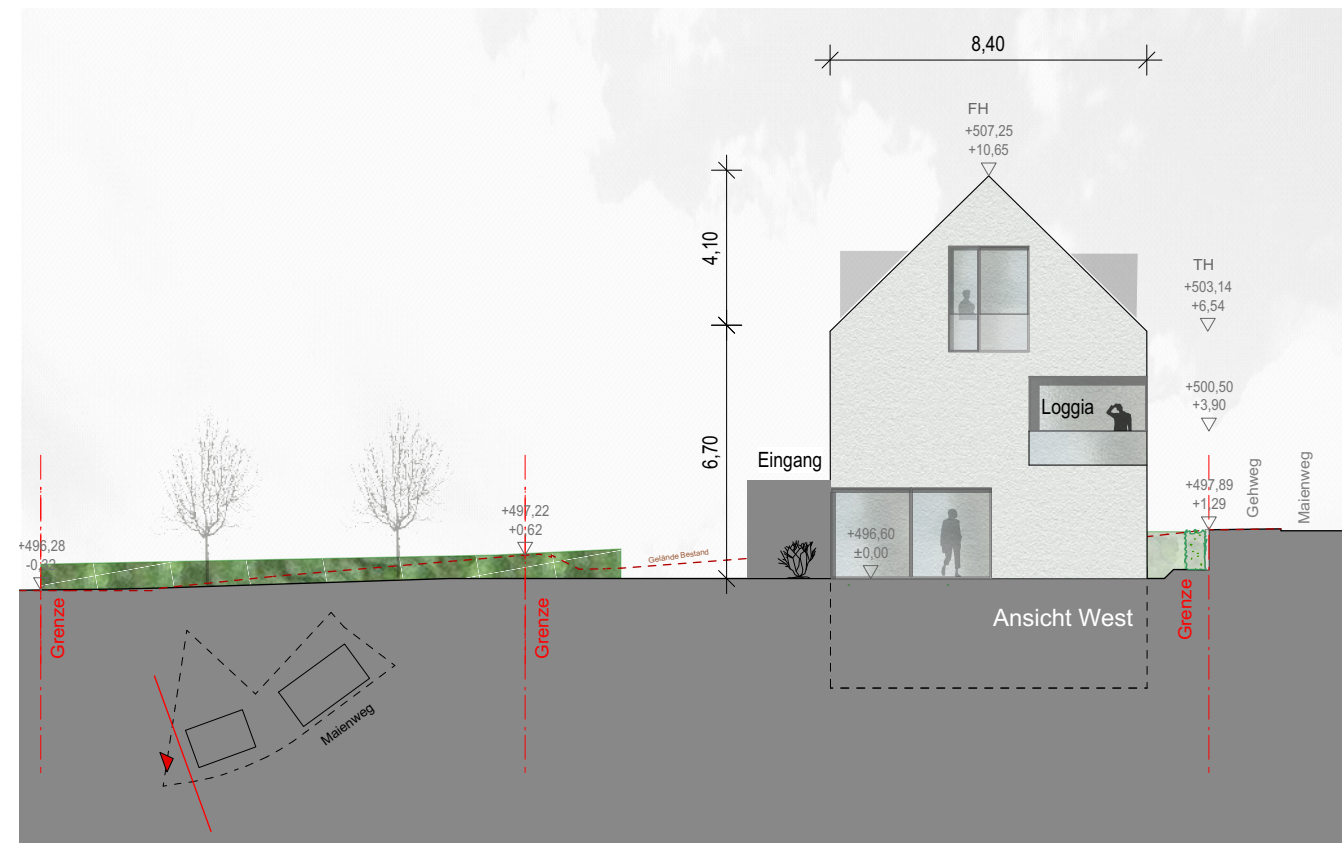
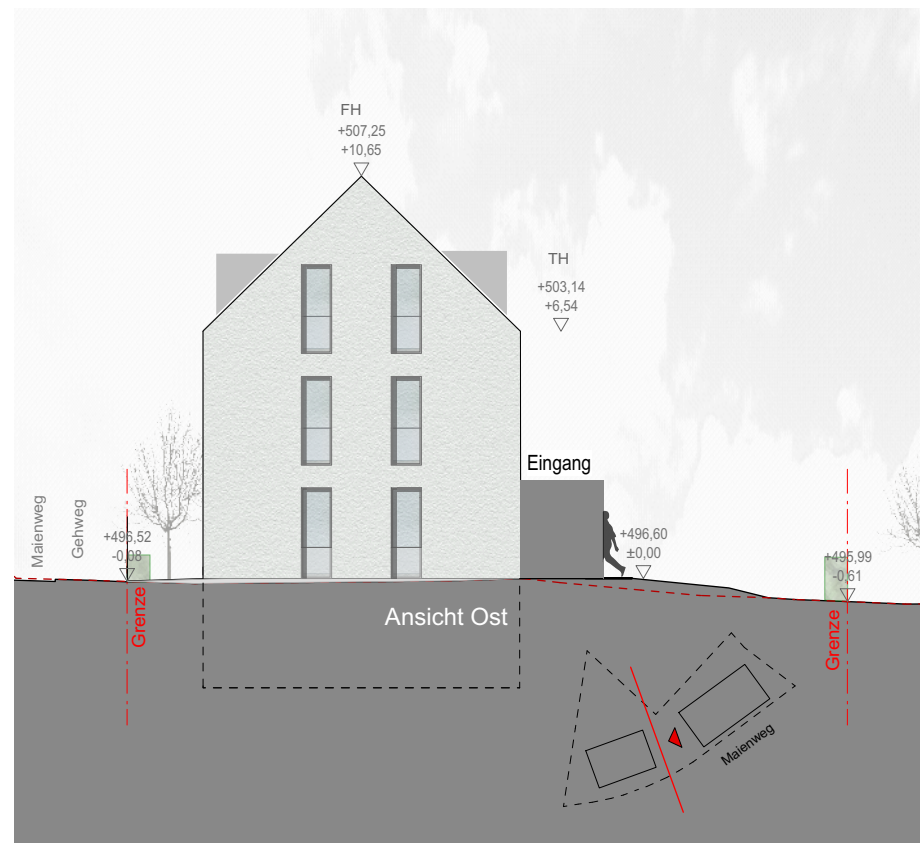
Vorhaben- und Erschließungsplan Maienweg 2 Ulm-Söflingen Flurstück 1238/1		BAUHERR	Göttfried Projektbau GmbH Edisonallee 27 89231 Neu-Ulm
PLAN	Grundriss E 1 Alternative EFH 90° Parallel Maienweg	ARCHITEKT	ARCHITEKTUR - STÄDTEBAU OBERMEIER + TRAUB Dipl.-Ing. Hans Peter Obermeier Dipl.-Ing. Wolfgang Traub
MASSSTAB	1:200 0 3m	DATUM	24.02.2021
		Fon (0731) 39 94 93 - 0 Fax (0731) 39 94 93 - 28 architekten@obermeier-traub.de www.obermeier-traub.de	



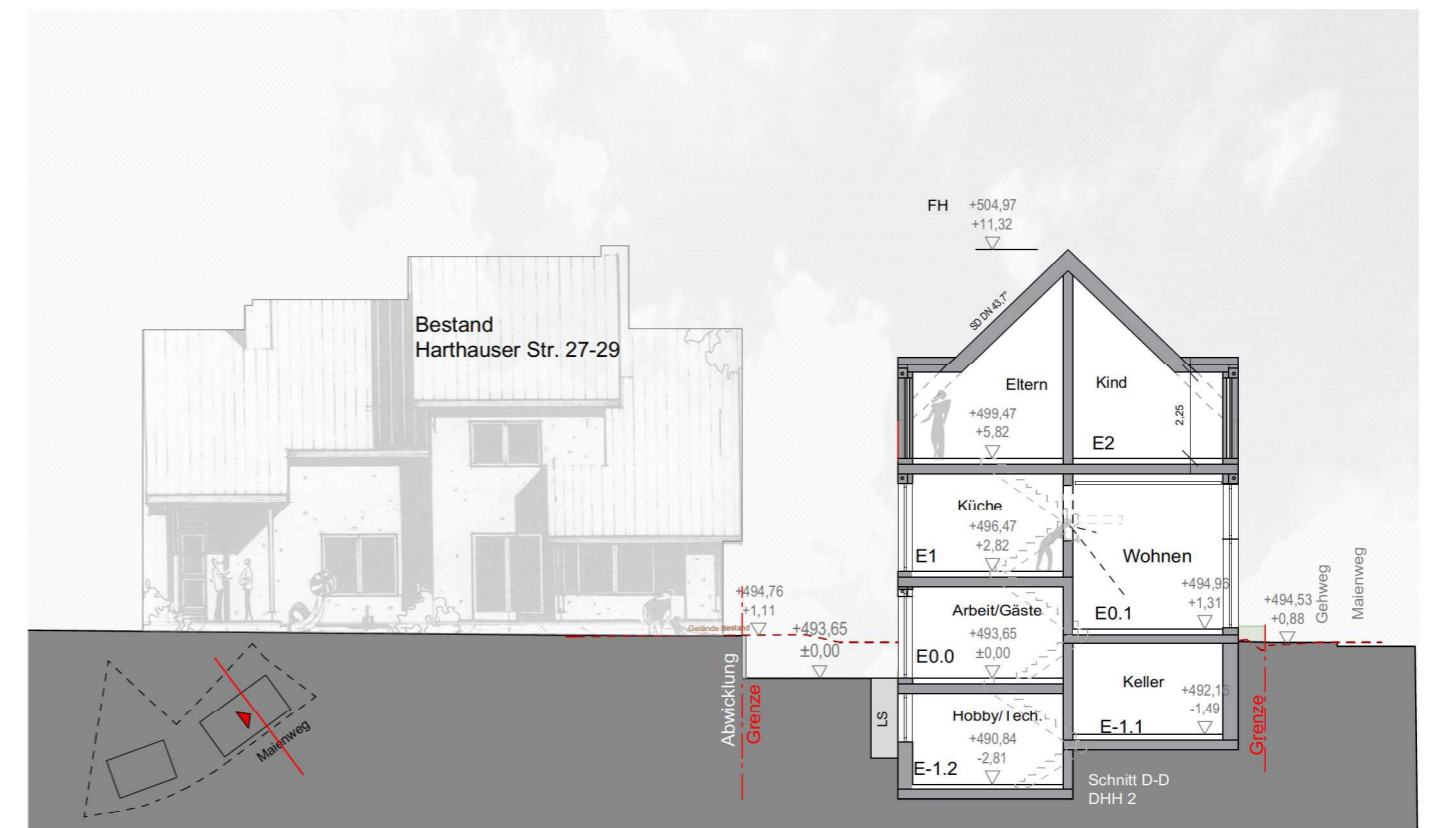
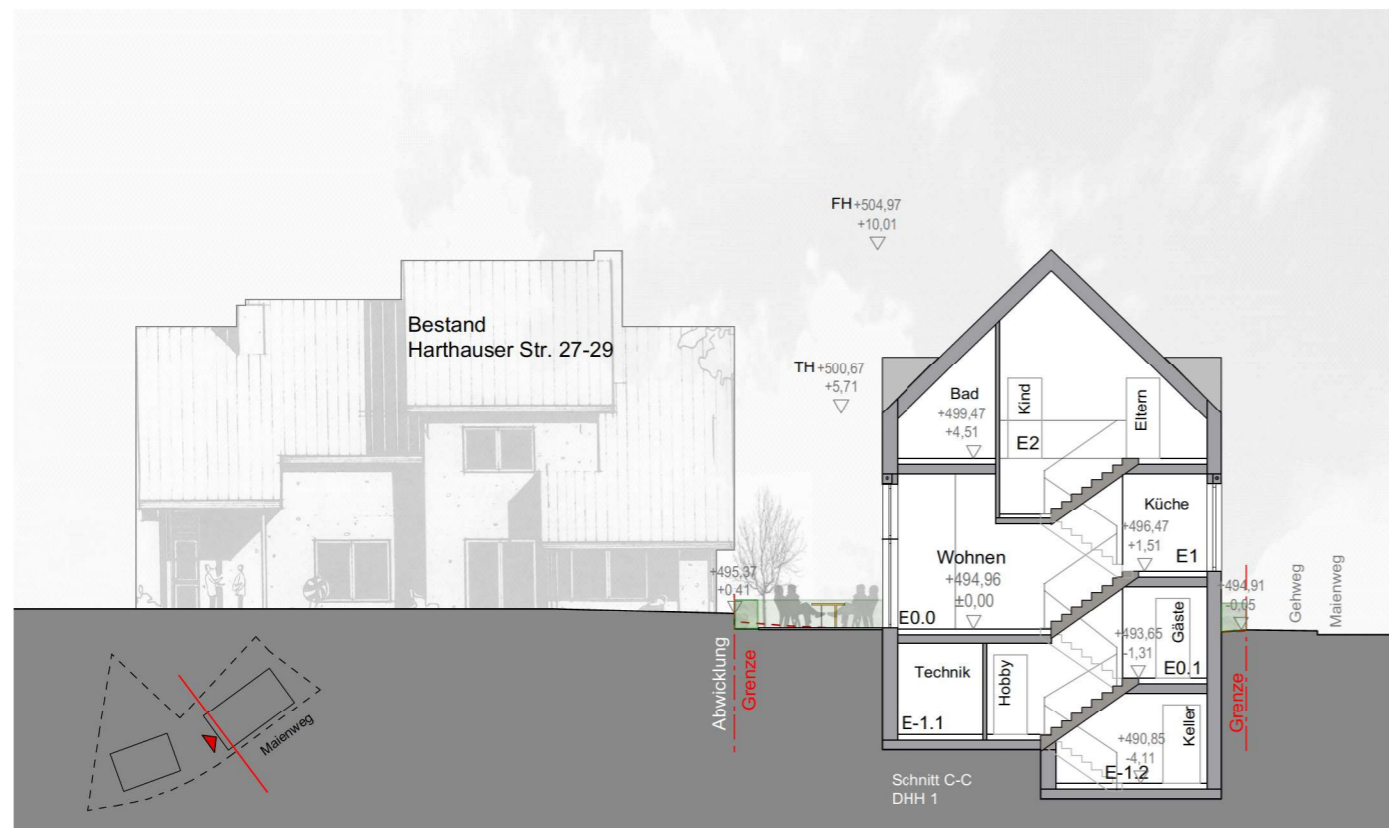
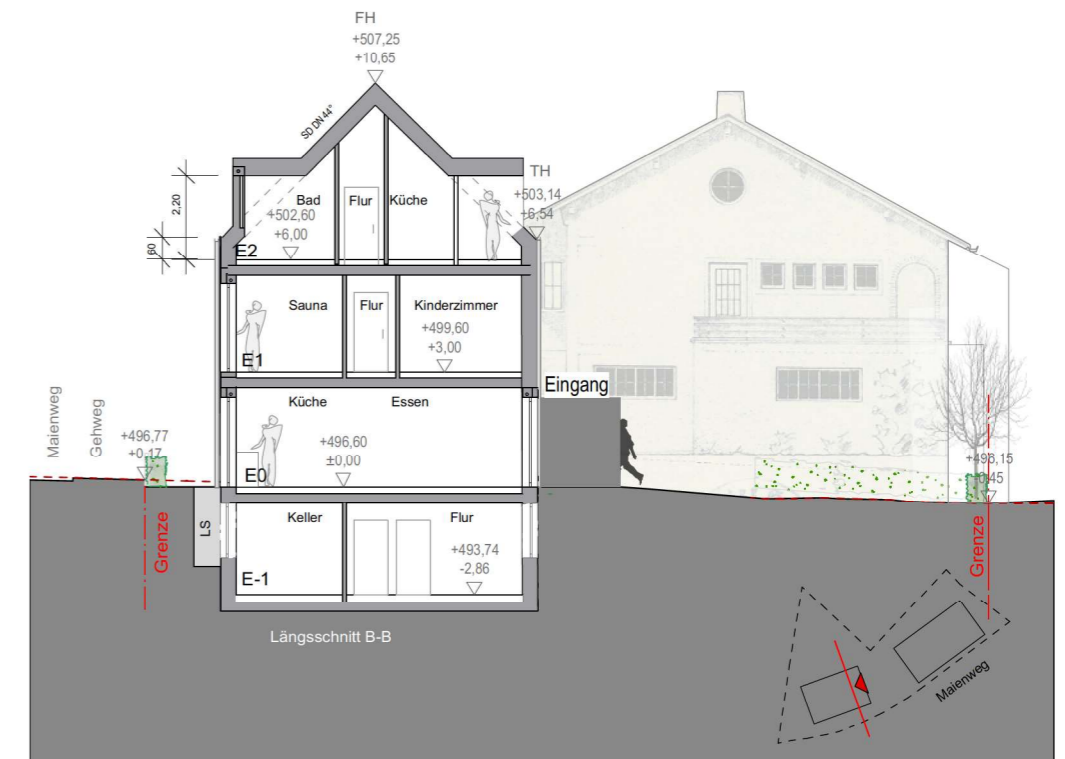
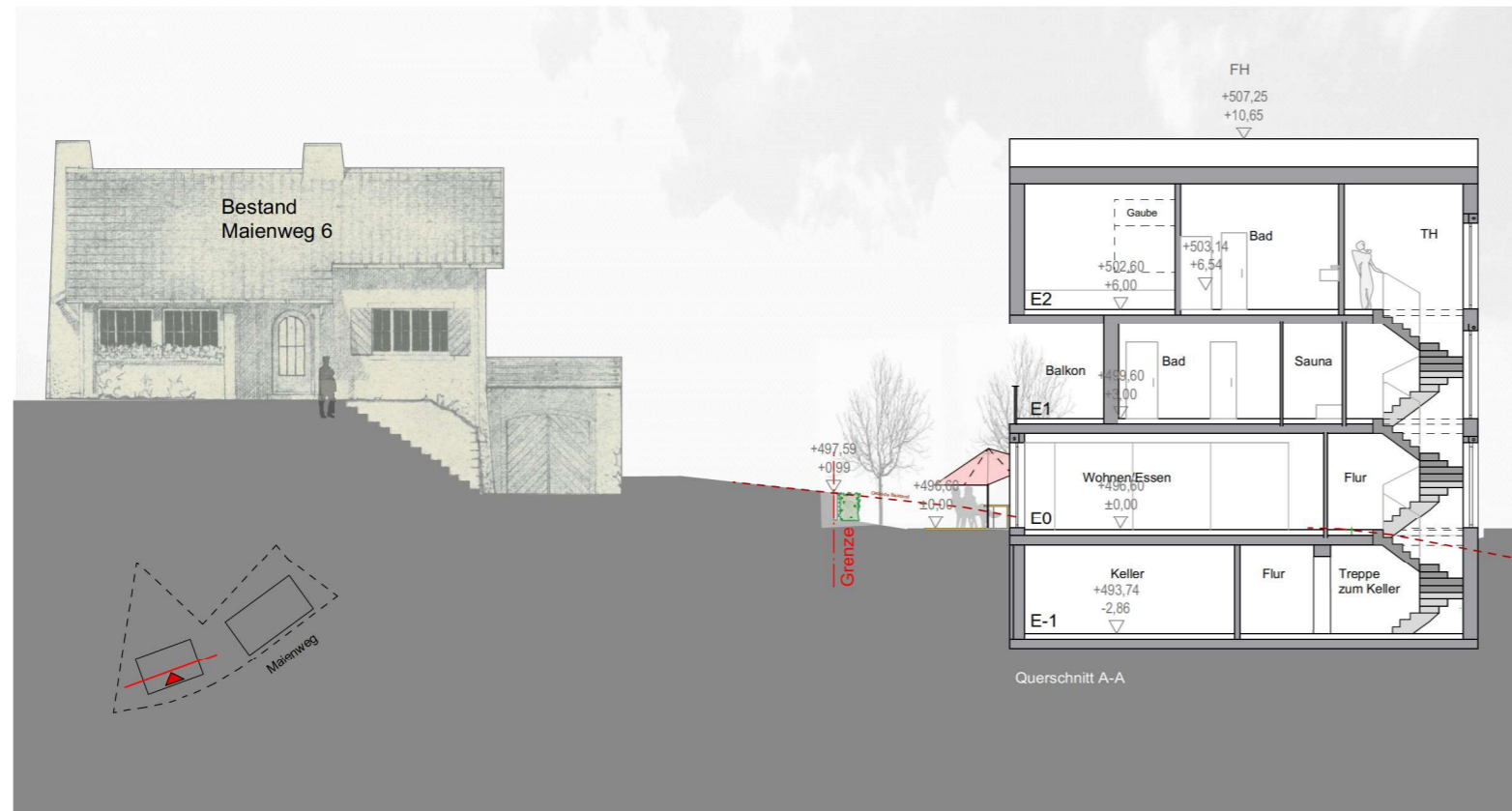
Vorhaben- und Erschließungsplan Maienweg 2 Ulm-Söflingen Flurstück 1238/1		BAUHERR	Göttfried Projektbau GmbH Edisonallee 27 89231 Neu-Ulm
PLAN	Grundriss E +2/ DG Alternative EFH 90° Parallel Maienweg	ARCHITEKT	ARCHITEKTUR - STÄDTEBAU OBERMEIER + TRAUB Dipl.-Ing. Hans Peter Obermeier Dipl.-Ing. Wolfgang Traub
MASSSTAB	1:200 0 3m	DATUM	24.02.2021
		Freie Architekten PartGmbH Frauenstraße 112 89073 Ulm Fon (0731) 39 94 93 - 0 Fax (0731) 39 94 93 - 28 architekten@obermeier-traub.de www.obermeier-traub.de	



Vorhaben- und Erschließungsplan Maienweg 2 Ulm-Söflingen Flurstück 1238/1		BAUHERR	Göttfried Projektbau GmbH Edisonallee 27 89231 Neu-Ulm
PLAN	Ansichten Süd, Nord		ARCHITEKT
MASSTAB	1:200 0 3m	DATUM	24.02.2021
		ARCHITEKTUR - STÄDTEBAU OBERMEIER + TRAUB Dipl.-Ing. Hans Peter Obermeier Dipl.-Ing. Wolfgang Traub Freie Architekten PartGmbH Frauenstraße 112 89073 Ulm Fon (0731) 39 94 93 - 0 Fax (0731) 39 94 93 - 28 architekten@obermeier-traub.de www.obermeier-traub.de	



Vorhaben- und Erschließungsplan Malenweg 2 Ulm-Söflingen Flurstück 1238/1		BAUHERR	Göttfried Projektbau GmbH Edisonallee 27 89231 Neu-Ulm
PLAN	Ansichten Ost, West		ARCHITEKT
MASSTAB	1:200 0 3m	DATUM	24.02.2021
		ARCHITEKTUR - STÄDTBAU OBERMEIER + TRAUB Dipl.-Ing. Hans Peter Obermeier Dipl.-Ing. Wolfgang Traub Freie Architekten PartGmbH Frauenstraße 112 89073 Ulm Fon (0731) 39 94 93 - 0 Fax (0731) 39 94 93 - 28 architekten@obermeier-traub.de www.obermeier-traub.de	



Vorhaben- und Erschließungsplan Maienweg 2 Ulm-Söflingen Flurstück 1238/1			BAUHERR	Göttfried Projektbau GmbH Edisonallee 27 89231 Neu-Ulm
PLAN	Schnitte		ARCHITEKT	ARCHITEKTUR - STÄDTEBAU OBERMEIER + TRAUB Dipl.-Ing. Hans Peter Obermeier Dipl.-Ing. Wolfgang Traub
MASSSTAB	1:200 0 3m	DATUM	24.02.2021	Fon (0731) 39 94 93 - 0 Fax (0731) 39 94 93 - 28 architekten@obermeier-traub.de www.obermeier-traub.de
				Freie Architekten PartGmbH Frauenstraße 112 89073 Ulm