



Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung
Abensberg

Aventinusplatz 6
93326 Abensberg

Flurstück: 547/4
Gemarkung: Offenstetten

Gemeinde: Stadt Abensberg
Landkreis: Kelheim
Bezirk: Niederbayern

Auszug aus dem
Liegenschaftskataster

Flurkarte 1 : 1000
zur Bauvorlage nach § 7 Abs. 1 BauVorIV
Erstellt am 23.08.2024



Maßstab 1:1000 0 10 20 30 Meter

Vervielfältigung nur in analoger Form für den eigenen Gebrauch.
Zur Maßentnahme nur bedingt geeignet.

Geschäftszeichen: grill

Amt für Digitalisierung, Breitband
und Vermessung Abensberg

Stempel und Unterschrift der abgebenden Stelle

Nachbarn für Flurstück 547/4 und Flurstück 550 :

Flurstück 3, 6/1, 6/2, 62
Gemarkung Offenstetten

Katholische Jugendfürsorge der Diözese Regensburg e.V.
Orleansstraße 2a
93055 Regensburg

DATUM, UNTERSCHRIFT

Flurstück 547/3
Gemarkung Offenstetten

Stadt Abensberg
Stadtplatz 1
93326 Abensberg

DATUM, UNTERSCHRIFT

Flurstück 63
Gemarkung Offenstetten

Reitmayer, Friedrich
Hofmark 27
Offenstetten
93326 Abensberg

DATUM, UNTERSCHRIFT

Flurstück 65
Gemarkung Offenstetten

Meister, Josef
Hofmark 25
Offenstetten
93326 Abensberg

DATUM, UNTERSCHRIFT

Flurstück 65/3
Gemarkung Offenstetten

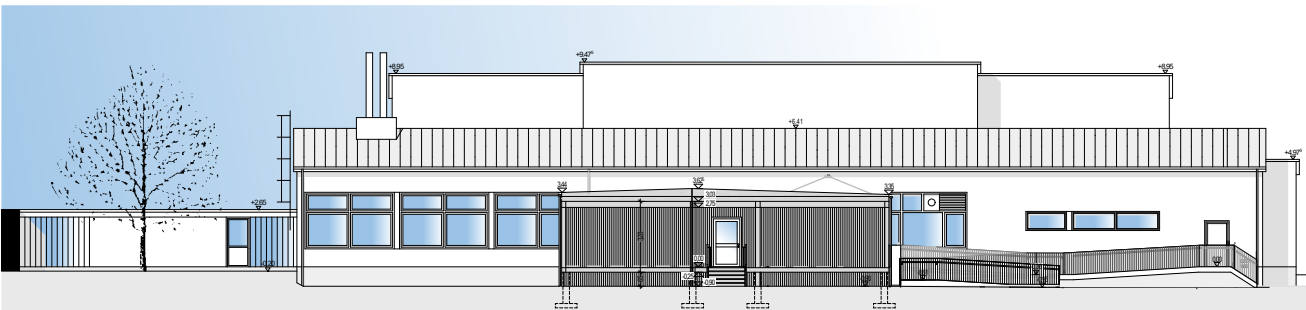
Kropf, Hedwig
Am Schmiedweiher 4
93326 Abensberg

DATUM, UNTERSCHRIFT

Flurstück 65/3
Gemarkung Offenstetten

Kropf, Ludwig
Am Schmiedweiher 4
93326 Abensberg

DATUM, UNTERSCHRIFT



BAUHERR

KJF - Katholische Jugendfürsorge
der Diözese Regensburg e.V.

Orleansstraße 2a, 93055 Regensburg, Tel.: 0941 - 79887-0, E-mail: baureferat@kjf-regensburg.de

PROJEKT

Neubau einer Containerschule mit zwei Klassenzimmern
für die Cabrini- Schule in Abensberg / Offenstetten

Am Schmiedweiher 8, 93326 Abensberg

PLANINHALT

Lageplan

Förderantrag

M 1:1000

FLUR.-NR	GEMARKUNG	HÖHE Ü. N.N	BAUTEIL	BAUABSCHNITT	GEZEICHNET	STAND
547/4, 550	Offenstetten				bp	13.09.2024

ENTWURFSVERFASSER

FACHPLANER

DATEI
V0-Cabrini Schule Offenstetten

PLANNR.
G-2.1

ENTWURFSVERFASSER

13.09.2024
DATUM

UNTERSCHRIFT

BAUHERR

13.09.2024
DATUM

UNTERSCHRIFT