



PROJEKT:
 Vorhaben- und Erschließungsplan
 zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan BP 168
 "Burachstraße 20"

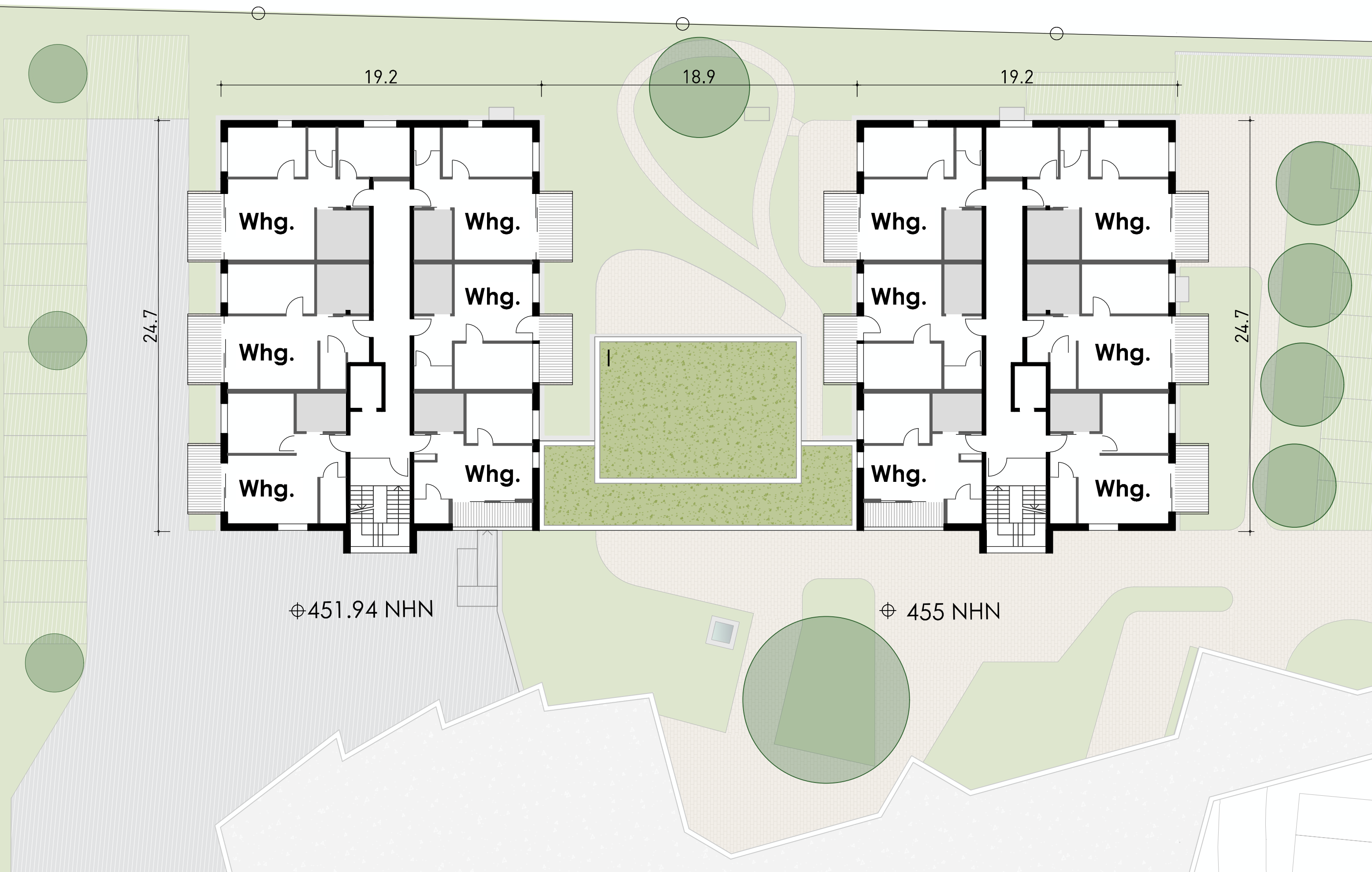
PLANUNG:
 GMS ARCHITEKTEN PartGmbH
 Soenenstraße 4 88316 Inny im Allgäu
 t-09 49 7562 97220 f-09 49 7562 97210
 www.gms-iny.de info@gms-iny.de

VORHABENTRÄGER:
 Stiftung Liebenau
 Siggenweilerstraße 11
 88074 Meckenbeuren

BEZEICHNUNG:
 GRUNDRISS
 ERDGESCHOSS

EFH = ± 0.00 = 455 NHN
 alle Höhenangaben sind bezogen auf
 Höhenbezug 170
 DATUM:
 26.09.2023
 MAßSTAB:
 1:200
 PLAN-NR.:
 G00





PROJEKT:
 Vorhaben- und Erschließungsplan
 zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan BP 168
 "Burachstraße 20"

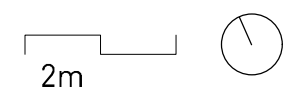
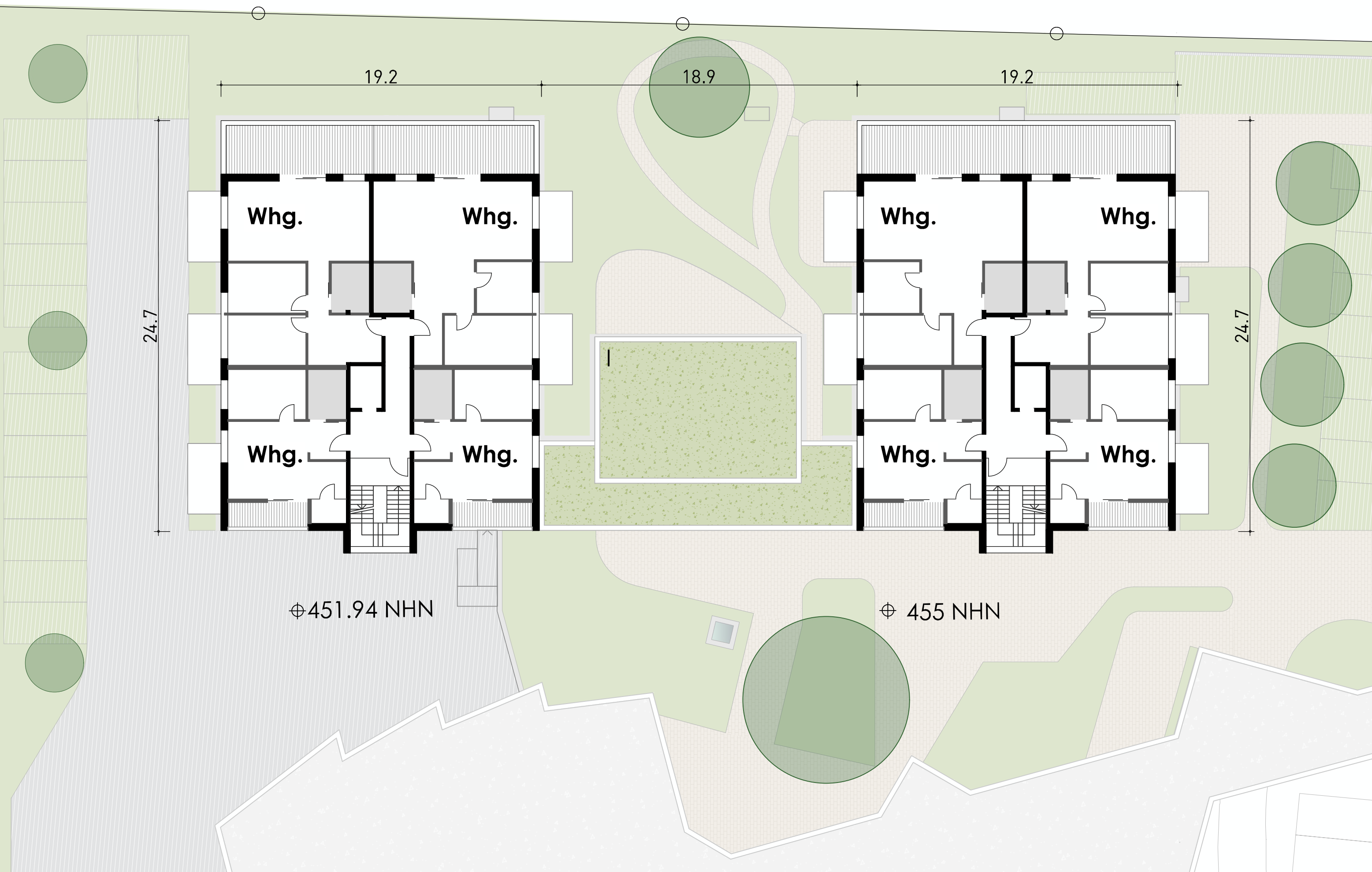
PLANUNG:
 GMS ARCHITEKTEN PartGmbH
 Soenenstraße 4 88316 Niny im Allgäu
 t-0n +49 7562 97220 f-ax +49 7562 97210
 www.gms-ny.de info@gms-ny.de

VORHABENTRÄGER:
 Stiftung Liebenau
 Siggewilerstraße 11
 88074 Meckenbeuren

BEZEICHNUNG:
 GRUNDRISS
 1. & 2. OBERGESCHOSS

EFH = ± 0.00 = 455 NHN
 alle Höhenangaben sind bezogen auf
 Höhenbezug 170
 DATUM:
 26.09.2023

MAßSTAB:
 1:200
 PLAN-NR.:
 G01



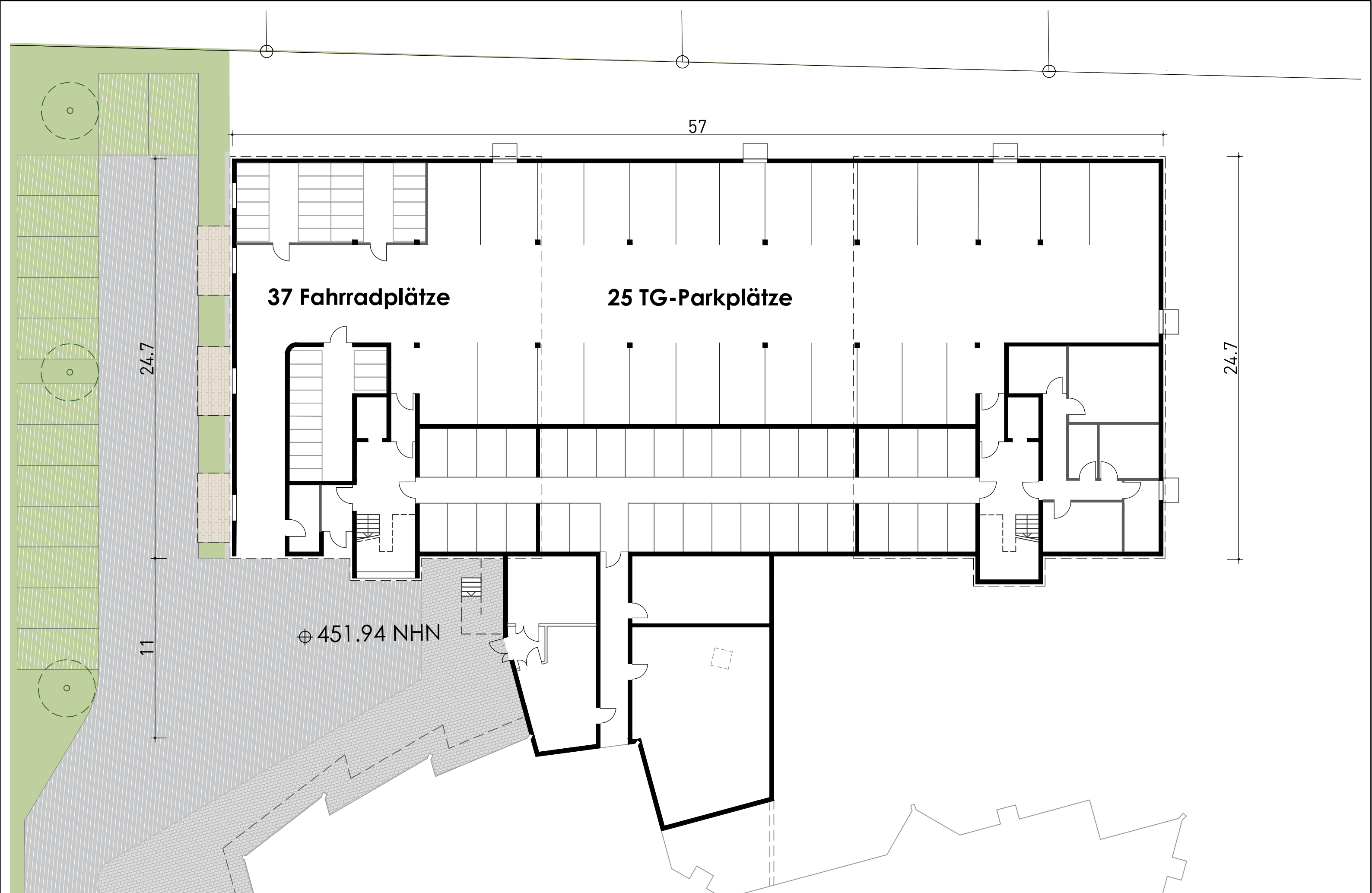
PROJEKT:
 Vorhaben- und Erschließungsplan
 zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan BP 168
 "Burachstraße 20"

PLANUNG:
 GMS ARCHITEKTEN PartGmbH
 Soenenstraße 4 88316 Niny im Allgäu
 t. +49 7562 97220 f. +49 7562 97210
 www.gms-ny.de info@gms-ny.de

VORHABENTRÄGER:
 Stiftung Liebenau
 Siggenweilerstraße 11
 88074 Meckenbeuren

BEZEICHNUNG:
 GRUNDRISS
 3. OBERGESCHOSS

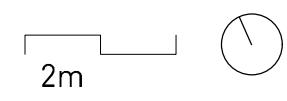
EFH = $\pm 0.00 = 455$ NHN
 alle Höhenangaben sind bezogen auf
 Höhenbezug 170
 DATUM:
 26.09.2023
 MAßSTAB:
 1:200
 PLAN-NR.:
 G02



37 Fahrradplätze

25 TG-Parkplätze

⊕ 451.94 NHN



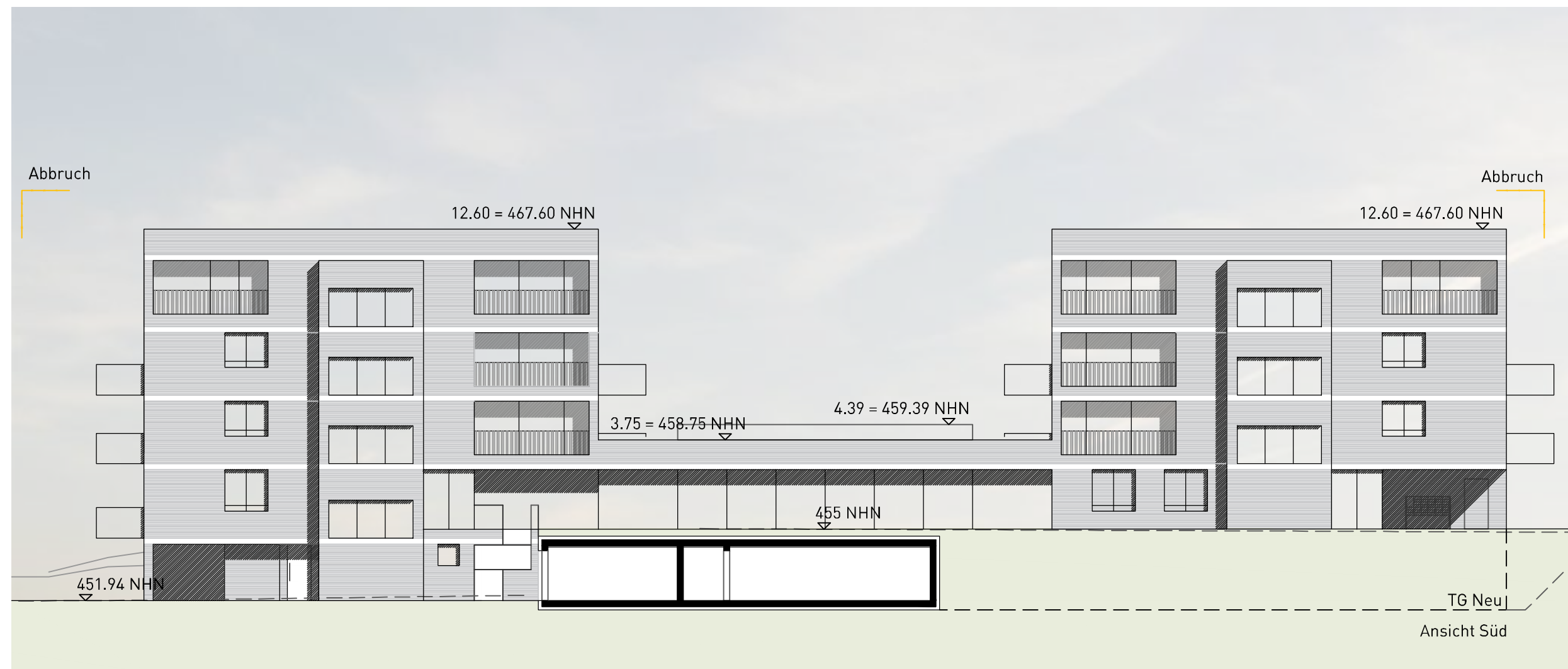
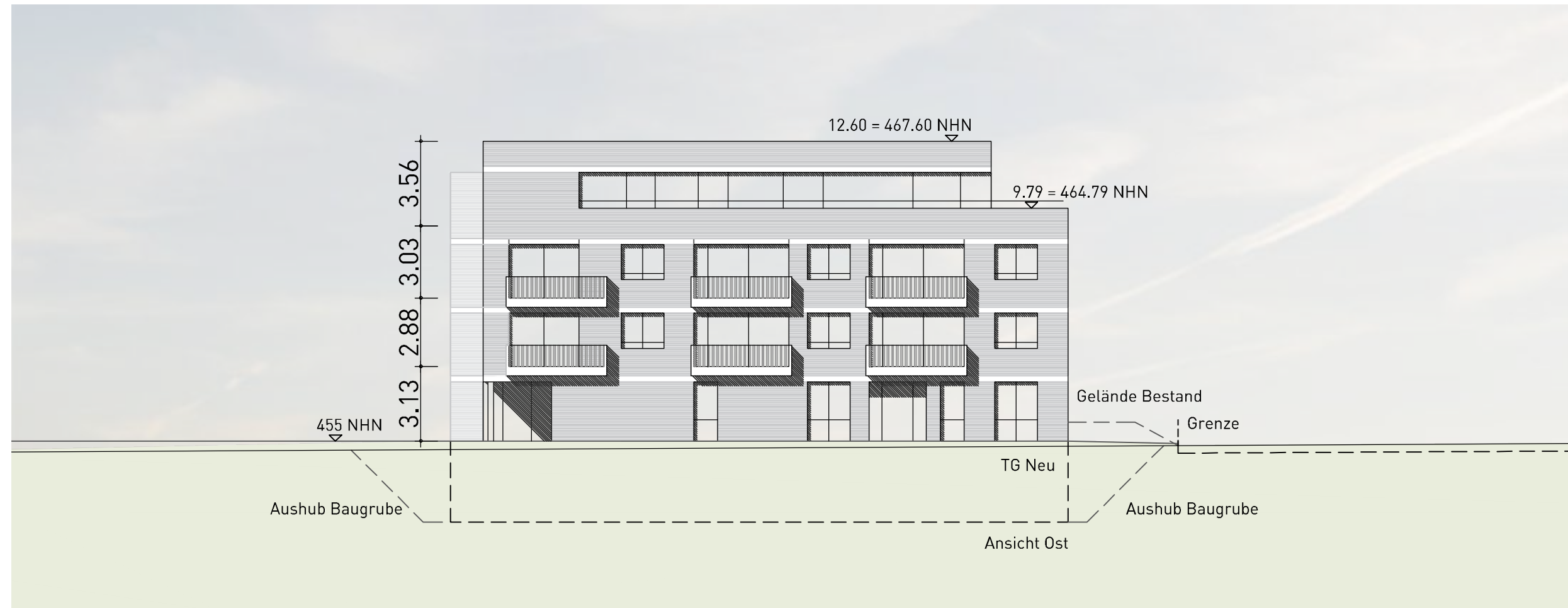
PROJEKT:
Vorhaben- und Erschließungsplan
zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan BP 168
"Burachstraße 20"

PLANUNG:
GMS ARCHITEKTEN PartGmbH
Soerenstraße 4 88316 Niny str. Allgäu
t. +49 7562 97220 www.gms-iny.de
f. +49 7562 972210 info@gms-iny.de

VORHABENTRÄGER:
Stiftung Liebenau
Siggenweilerstraße 11
88074 Meckenbeuren

BEZEICHNUNG:
GRUNDRISS
UNTERGESCHOSS

EFH = ± 0.00 = 455 NHN
alle Höhenangaben sind bezogen auf
Höhenbezug 170
DATUM:
26.09.2023
MAßSTAB:
1:200
PLAN-NR.:
G-01



2m

PROJEKT:
Vorhaben- und Erschließungsplan
zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan BP 168
"Burachstraße 20"

PLANUNG:
GMS ARCHITEKTEN PartGmbH
Soerenhöfde 4
t-on +49 7562 97220
www.gms-istny.de

88316 Istny str. Allgäu
fax +49 7562 972210
info@gms-istny.de

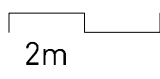
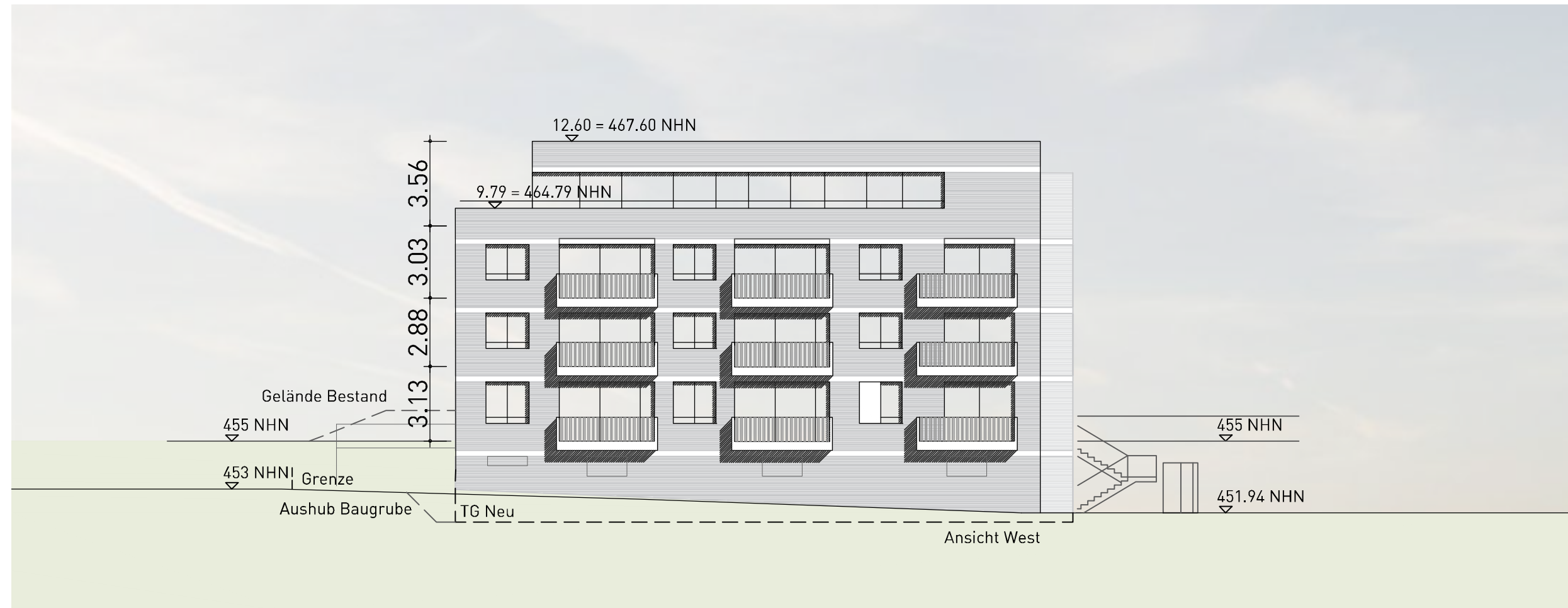
VORHABENTRÄGER:
Stiftung Liebenau
Siggenweilerstraße 11
88074 Meckenbeuren

BEZEICHNUNG:
ANSICHTEN
OST | SÜD

EFH = ± 0.00 = 455 NHN
alle Höhenangaben sind bezogen auf
Höhenbezug 170

DATUM:
26.09.2023

MAßSTAB:
1:200
PLAN-NR.:
A01



PROJEKT:
Vorhaben- und Erschließungsplan
zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan BP 168
"Burachstraße 20"

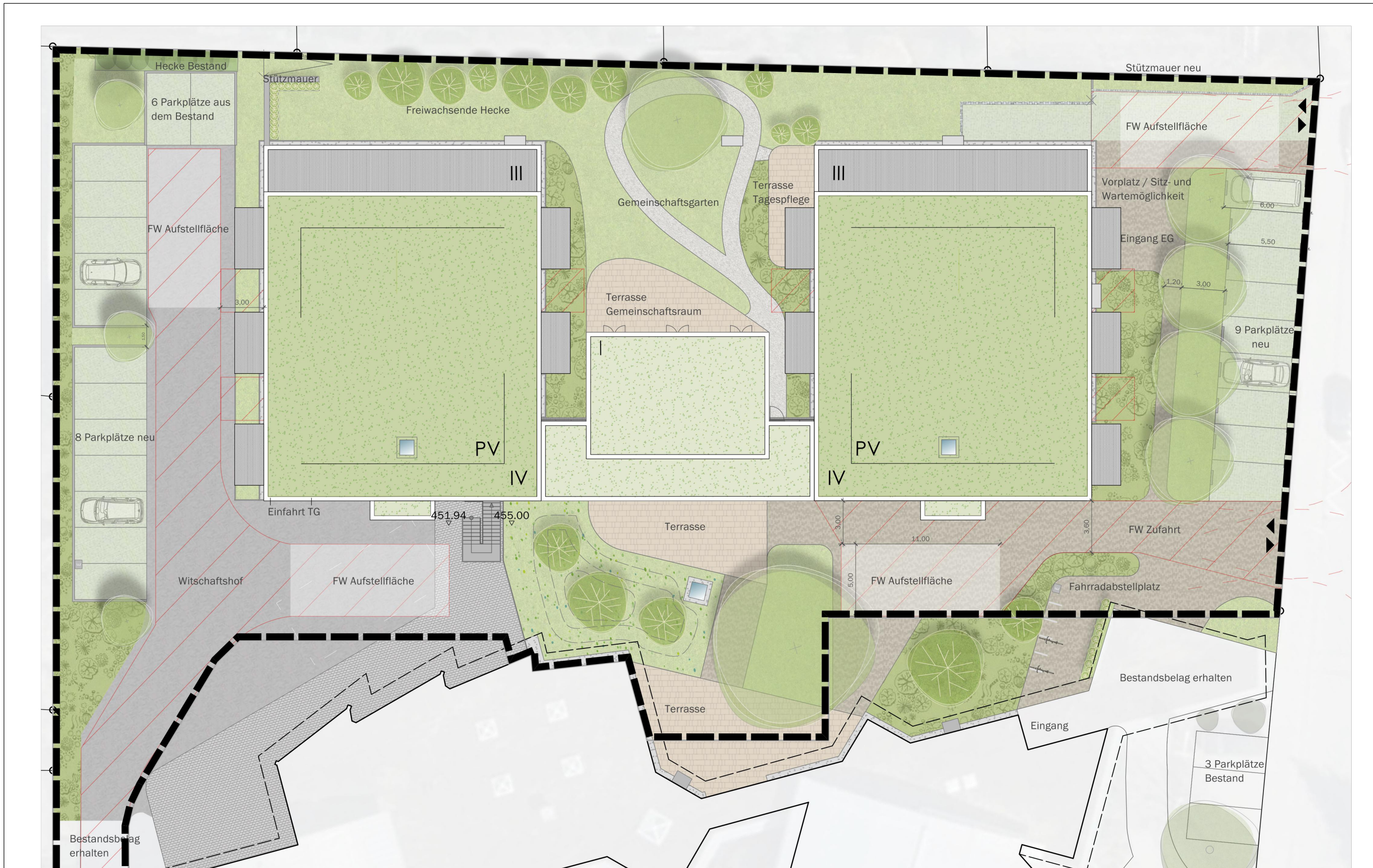
PLANUNG:
GMS ARCHITEKTEN PartGmbH
Soenneholdt 4 88316 Niny im Allgäu
t-on +49 7562 97220 f-ax +49 7562 97210
www.gms-irny.de info@gms-irny.de

VORHABENTRÄGER:
Stiftung Liebenau
Siggenweilerstraße 11
88074 Meckenbeuren

BEZEICHNUNG:
ANSICHT WEST
SCHNITT 2-2

EFH = ± 0.00 = 455 NHN
alle Höhenangaben sind bezogen auf
Höhenbezug 170
DATUM:
26.09.2023

MAßSTAB:
1:200
PLAN-NR.:
A02



PROJEKT:
Vorhaben- und Erschließungsplan
zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan BP 168
"Burachstraße 20"

PLANUNG:
bs LandschaftsArchitekten
Goßholzer Straße 2
88161 Lindenberg i. Allgäu

VORHABENTRÄGER:
Stiftung Liebenau
Siggewilerstraße 11
88074 Meckenbeuren

BEZEICHNUNG:
FREIFLÄCHEN-
GESTALTUNGSPLAN

EFH = ± 0.00 = 455 NHN
alle Höhenangaben sind bezogen auf
Höhenbezug 170
DATUM:
26.09.2023

MAßSTAB:
1:250
PLAN-NR.:
L01



<p>PROJEKT: Vorhaben- und Erschließungsplan zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan BP 168 "Burachstraße 20"</p>	<p>PLANUNG: bs LandschaftsArchitekten Goßholzer Straße 2 88161 Lindenberg i. Allgäu</p>	<p>VORHABENTRÄGER: Stiftung Liebenau Siggenweilerstraße 11 88074 Meckenbeuren</p>	<p>BEZEICHNUNG: LAGEPLAN</p>	<p>EFH = ± 0.00 = 455 NHN alle Höhenangaben sind bezogen auf Höhenbezug 170 DATUM: 26.09.2023</p> <p>MAßSTAB: 1:250 PLAN-NR.: L02</p>
--	---	---	----------------------------------	---