

Bauherr

Architekt

	Neupflanzung		Baum fallen		Bestandsbaum
	Stahlbeton		UK Unterkante		RD Rohdecke
	MW/WDVS		OK Oberkante		FD Fertigdecke
	Trockenbau		VK Vorderkante		LH lichte Höhe
	Mauerwerk		FFB Fertigfußboden		Standflächen Feuerwehr
	OK FFB		RFB Rohfußboden		Geländekote Bestand
	OK RFB		BRH Brüstungshöhe		

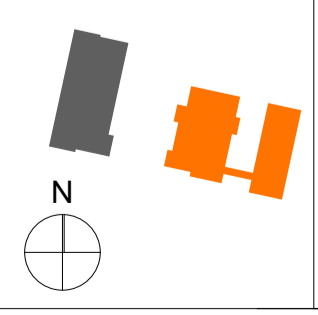
Legende +/- 0,00 = 100,05m NHN

BAUVORLAGEN

Neubau
 Mehrfamilienhaus mit 23 WE
 Mannheimer Landstraße 19, Brühl

Weidenhammer Talhaus GmbH & CoKG
 Mannheimer Landstraße 19
 68782 Brühl

Stand 09.08.2018
 Maßstab 1:100
 Plan.-Nr. 212_MHL19-04-01

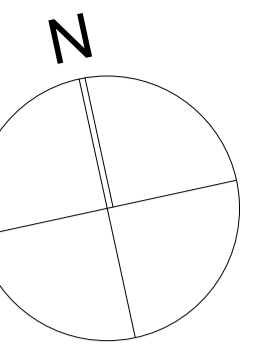


PiA
 ARCHITECTEN

Bismarckstr. 59
 76133 Karlsruhe
 0721 967 17 - 00
 0721 967 17 - 99

Grübel | Leicht

Erdgeschoss



Bauherr

Architekt

	Neupflanzung		Baum fallen		Bestandsbaum
	Stahlbeton	UK	Unterkante	RD	Rohdecke
	MW/WDVS	OK	Oberkante	FD	Fertigdecke
	Trockenbau	VK	Vorderkante	LH	lichte Höhe
	Mauerwerk	FFB	Fertigfußboden		Standflächen Feuerwehr
	OK FFB	RFB	Rohfußboden		Geländekote Bestand
	OK RFB	BRH	Brüstungshöhe		

Legende +- 0,00 = 100,05m NHN

BAUVORLAGEN

Neubau
 Mehrfamilienhaus mit 23 WE
 Mannheimer Landstraße 19, Brühl

Weidenhammer Talhaus GmbH & CoKG
 Mannheimer Landstraße 19
 68782 Brühl

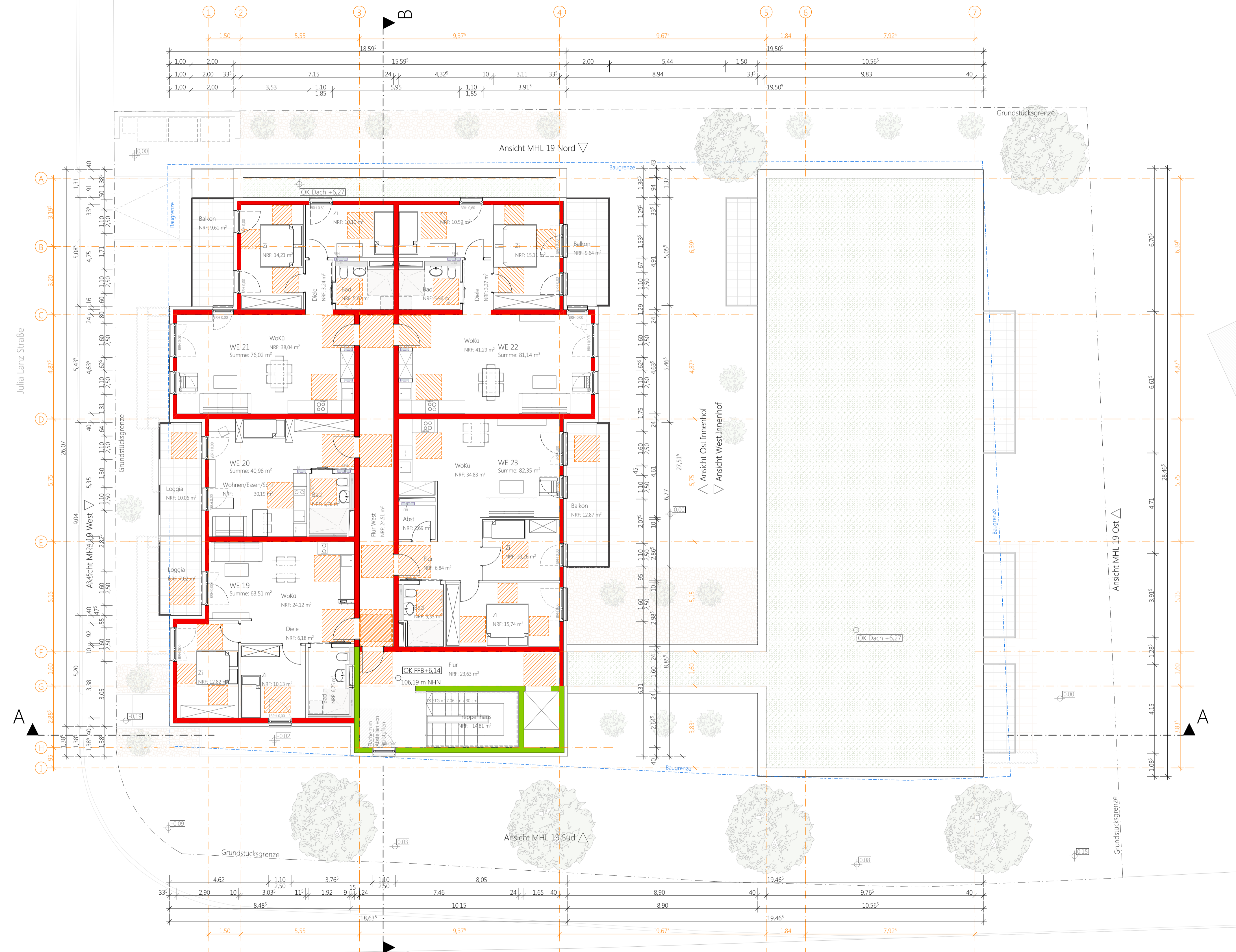
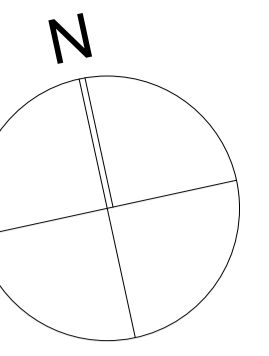
Stand 09.08.2018
 Maßstab 1:100
 Plan.-Nr. 212_MHL19-04-02

PIA
 ARCHITECTEN

Bismarckstr. 59
 76133 Karlsruhe
 0721 967 17 - 00
 0721 967 17 - 99

Grübel | Leicht

1. Obergeschoss



Bauherr

Architekt

	Neupflanzung		Baum fallen		Bestandsbaum
	Stahlbeton	UK	Unterkante	RD	Rohdecke
	MW/WDVS	OK	Oberkante	FD	Fertigdecke
	Trockenbau	VK	Vorderkante	LH	lichte Höhe
	Mauerwerk	FFB	Fertigfußboden		Standflächen Feuerwehr
	OK FFB	RFB	Rohfußboden		Geländekote Bestand
	OK RFB	BRH	Brüstungshöhe		

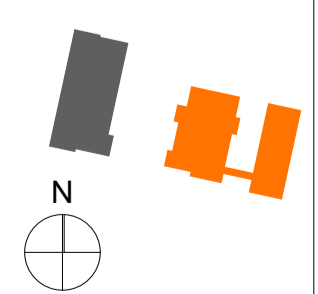
Legende ++ 0,00 = 100,05m NHN

BAUVORLAGEN

Neubau
 Mehrfamilienhaus mit 23 WE
 Mannheimer Landstraße 19, Brühl

Weidenhammer Talhaus GmbH & CoKG
 Mannheimer Landstraße 19
 68782 Brühl

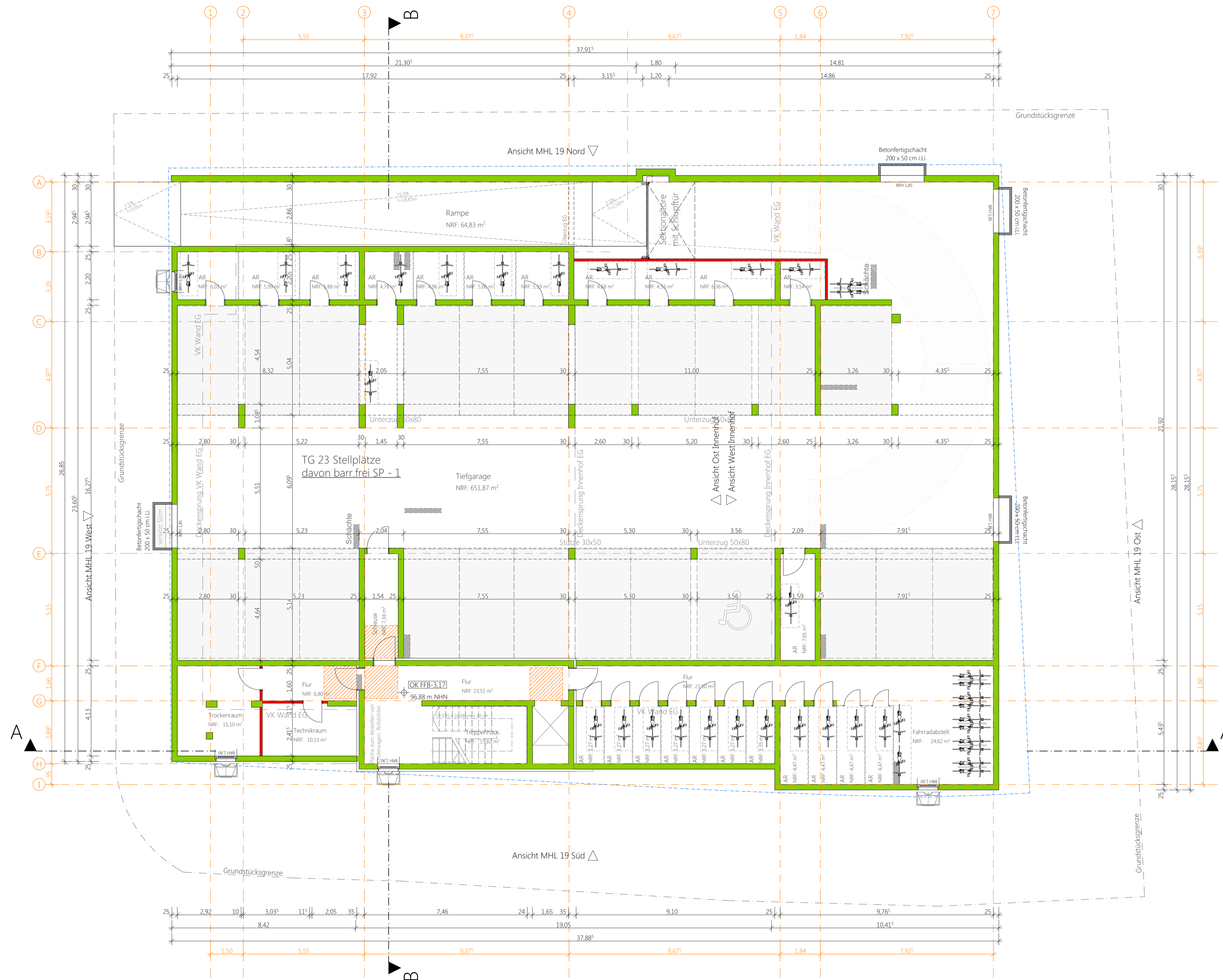
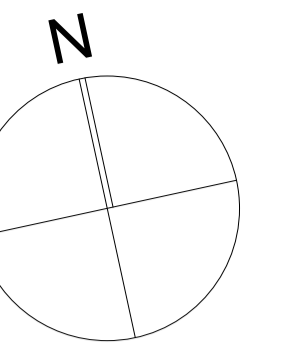
Stand 09.08.2018
 Maßstab 1:100
 Plan.-Nr. 212_MHL19-04-03



PiA
 ARCHITECTEN

Bismarckstr. 59
 76133 Karlsruhe
 0721 967 17 - 00
 0721 967 17 - 99

Grübel | Leicht



Bauherr

Architekt

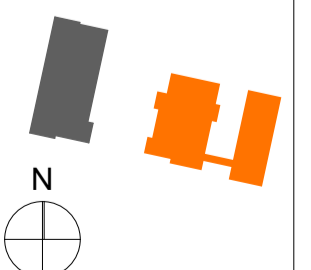
Legende +- 0,00 =100,05m NHN

BAUVORLAGEN

Neubau
 Mehrfamilienhaus mit 23 WE
 Mannheimer Landstraße 19, Brühl

Weidenhammer Talhaus GmbH & CoKG
 Mannheimer Landstraße 19
 68782 Brühl

Stand 09.08.2018
 Maßstab 1:100
 Plan.-Nr. 212_MHL19-04-04

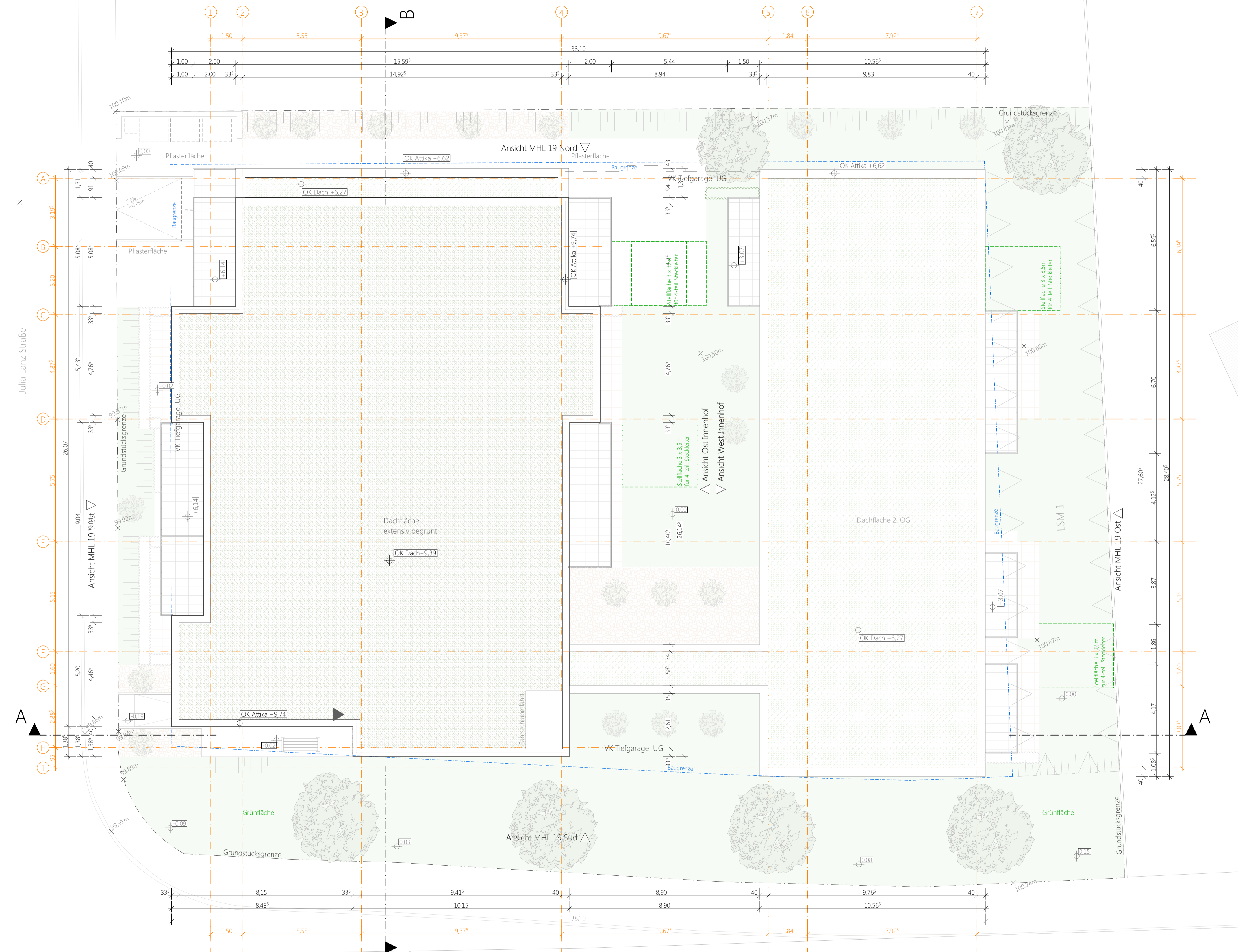
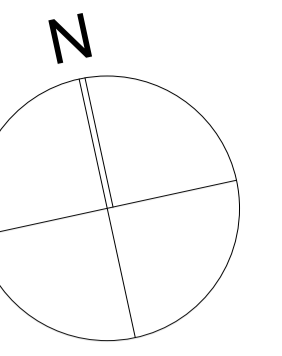


PiA
 ARCHITECTEN

Bismarckstr. 59
 76133 Karlsruhe
 0721 967 17 - 00
 0721 967 17 - 99

Grübel | Leicht

Untergeschoss



Bauherr

Architekt

	Neupflanzung		Baum fallen		Bestandsbaum
	Stahlbeton		UK Unterkante		RD Rohdecke
	MW/WDVS		OK Oberkante		FD Fertigdecke
	Trockenbau		VK Vorderkante		LH lichte Höhe
	Mauerwerk		FFB Fertigfußboden		Standflächen Feuerwehr
	OK FFB		RFB Rohfußboden		Geländekote Bestand
	OK RFB		BRH Brüstungshöhe		

Legende

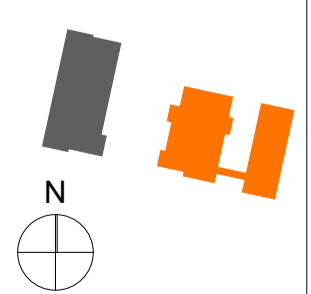
+- 0,00 = 100,05m NHN

BAUVORLAGEN

Neubau
 Mehrfamilienhaus mit 23 WE
 Mannheimer Landstraße 19, Brühl

Weidenhammer Talhaus GmbH & CoKG
 Mannheimer Landstraße 19
 68782 Brühl

Stand 09.08.2018
 Maßstab 1:100
 Plan.-Nr. 212_MHL19-04-05



PiA
 ARCHITECTEN

Bismarckstr. 59
 76133 Karlsruhe
 0721 967 17 - 00
 0721 967 17 - 99

Grübel | Leicht

Dachaufsicht

Ansicht Innenhof West



Ansicht Innenhof Ost



Bauherr

Architekt

	Neupflanzung		Baum fällen		Bestandsbaum
	Stahlbeton	UK	Unterkante	RD	Rohdecke
	MW/WDVS	OK	Oberkante	FD	Fertigdecke
	Trockenbau	VK	Vorderkante	LH	lichte Höhe
	Mauerwerk	FFB	Fertigfußboden		Standflächen Feuerwehr
	OK FFB	RFB	Rohfußboden		Geländekote Bestand
	OK RFB	BRH	Brüstungshöhe		

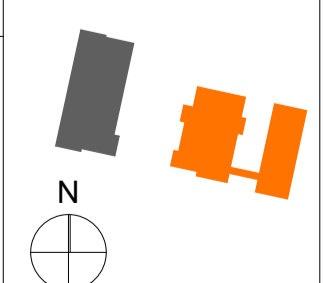
Legende +- 0,00 = 100,05m NHN

BAUVORLAGEN

Neubau
 Mehrfamilienhaus mit 23 WE
 Mannheimer Landstraße 19, Brühl

Weidenhammer Talhaus GmbH & CoKG
 Mannheimer Landstraße 19
 68782 Brühl

Stand 09.08.2018
 Maßstab 1:100
 Plan.-Nr. 212_MHL19-04-07



PiA
 ARCHITEKTEN

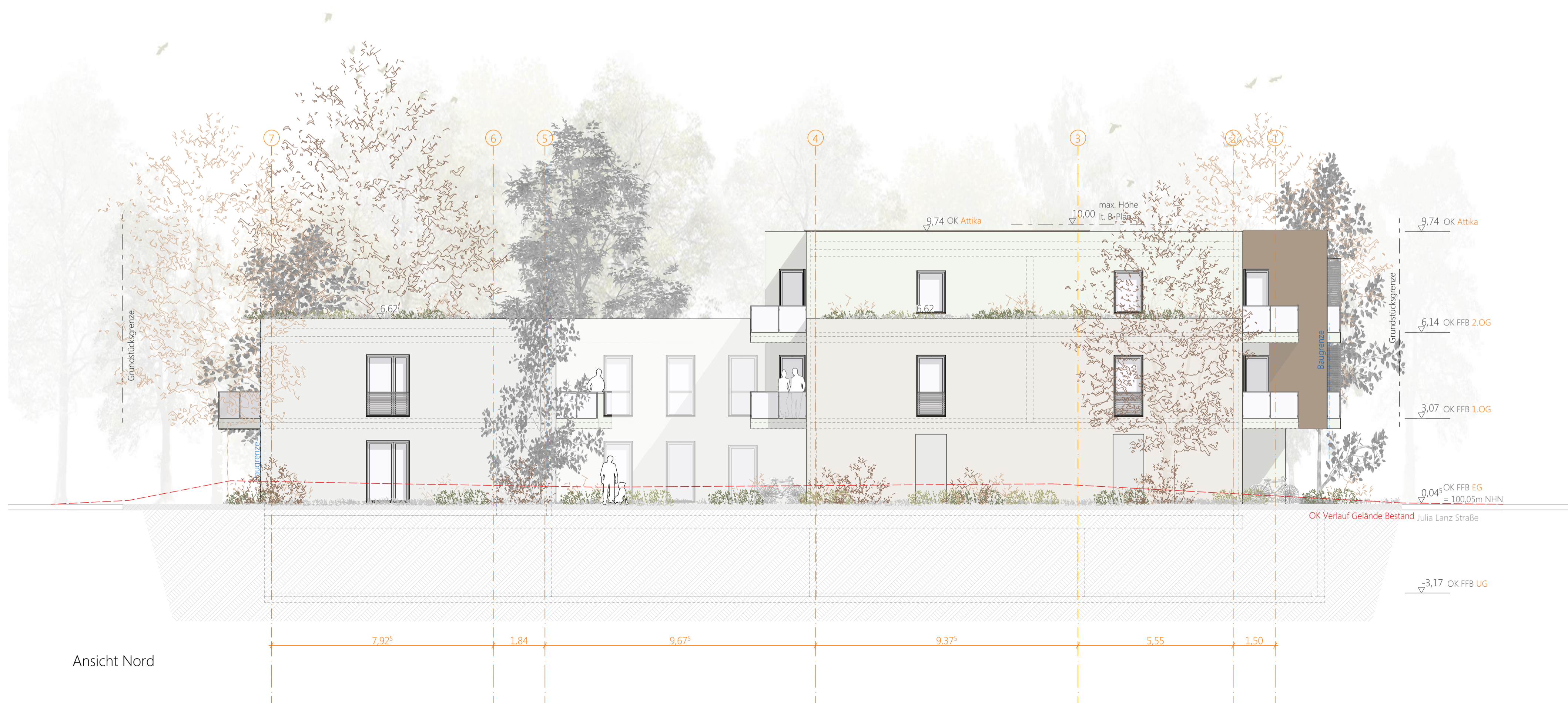
Bismarckstr. 59
 76133 Karlsruhe
 0721 967 17 - 00
 0721 967 17 - 99

Grübel | Leicht

Ansichten Innenhof Ost, West



Ansicht Ost



Ansicht Nord

Bauherr

Architekt

	Neupflanzung		Baum fällen		Bestandsbaum
	Stahlbeton	UK	Unterkante	RD	Rohdecke
	MW/WDVS	OK	Oberkante	FD	Fertigdecke
	Trockenbau	VK	Vorderkante	LH	lichte Höhe
	Mauerwerk	FFB	Fertigfußboden		Standflächen Feuerwehr
	OK FFB	RFB	Rohfußboden		Geländekote Bestand
	OK RFB	BRH	Brüstungshöhe		

Legende +- 0,00 = 100,05m NHN

BAUVORLAGEN

Neubau
 Mehrfamilienhaus mit 23 WE
 Mannheimer Landstraße 19, Brühl

Weidenhammer Talhaus GmbH & CoKG
 Mannheimer Landstraße 19
 68782 Brühl

Stand	09.08.2018	 PiA ARCHITEKTEN Bismarckstr. 59 76133 Karlsruhe 0721 967 17 - 00 0721 967 17 - 99 Grübel Leicht
Maßstab	1:100	
Plan.-Nr.	212_MHL19-04-08	

Ansichten Nord, Ost



Ansicht West



Ansicht Süd

Bauherr

Architekt

	Neupflanzung		Baum fällen		Bestandsbaum
	Stahlbeton		Unterkante		Rohdecke
	MW/WDVS		Oberkante		Fertigdecke
	Trockenbau		Vorderkante		lichte Höhe
	Mauerwerk		Fertigfußboden		Standflächen Feuerwehr
	OK FFB		Rohfußboden		Geländekote Bestand
	OK RFB		Brüstungshöhe		

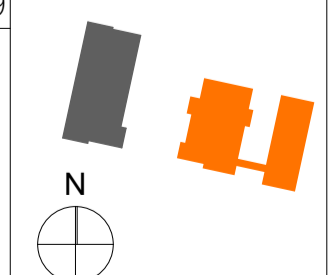
Legende +- 0,00 =100,05m NHN

BAUVORLAGEN

Neubau
 Mehrfamilienhaus mit 23 WE
 Mannheimer Landstraße 19, Brühl

Weidenhammer Talhaus GmbH & CoKG
 Mannheimer Landstraße 19
 68782 Brühl

Stand 09.08.2018
 Maßstab 1:100
 Plan.-Nr. 212_MHL19-04-09

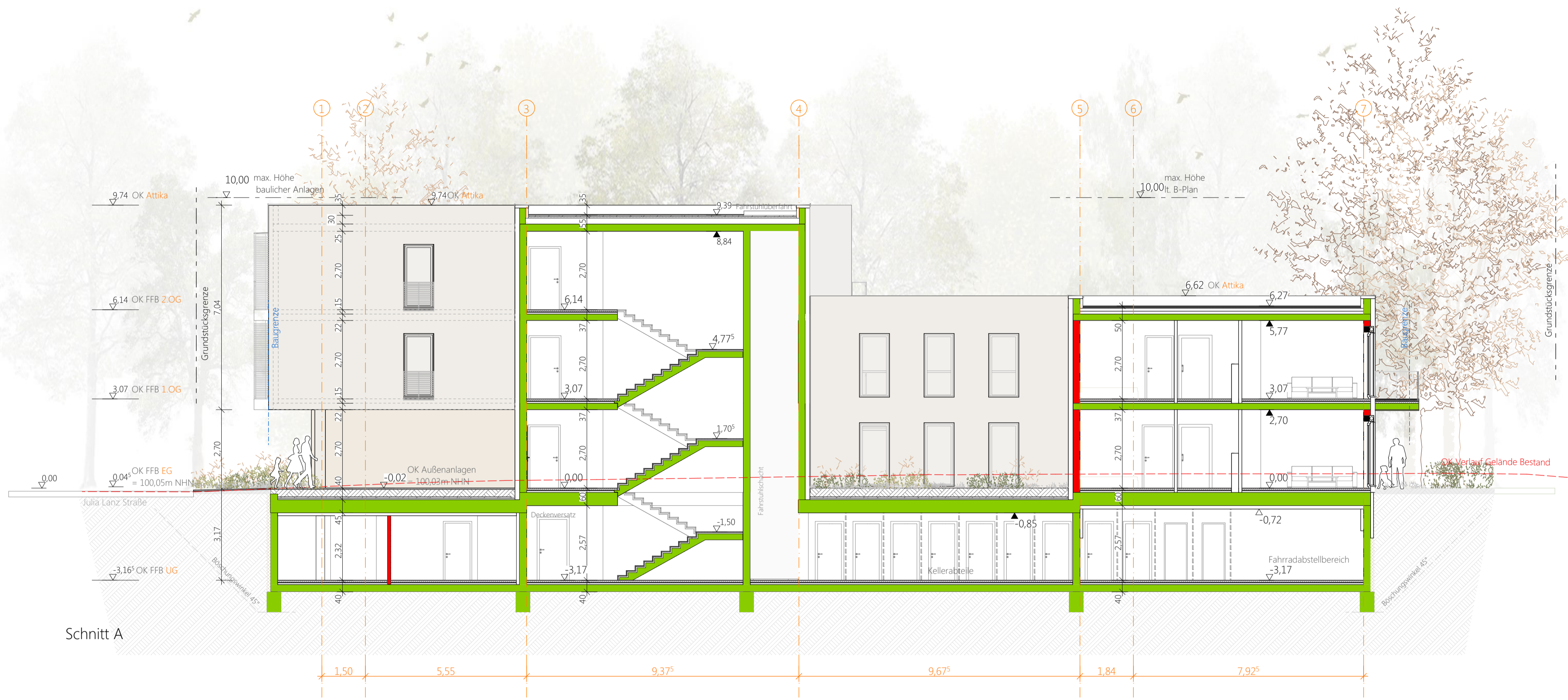


PiA
 ARCHITECTEN

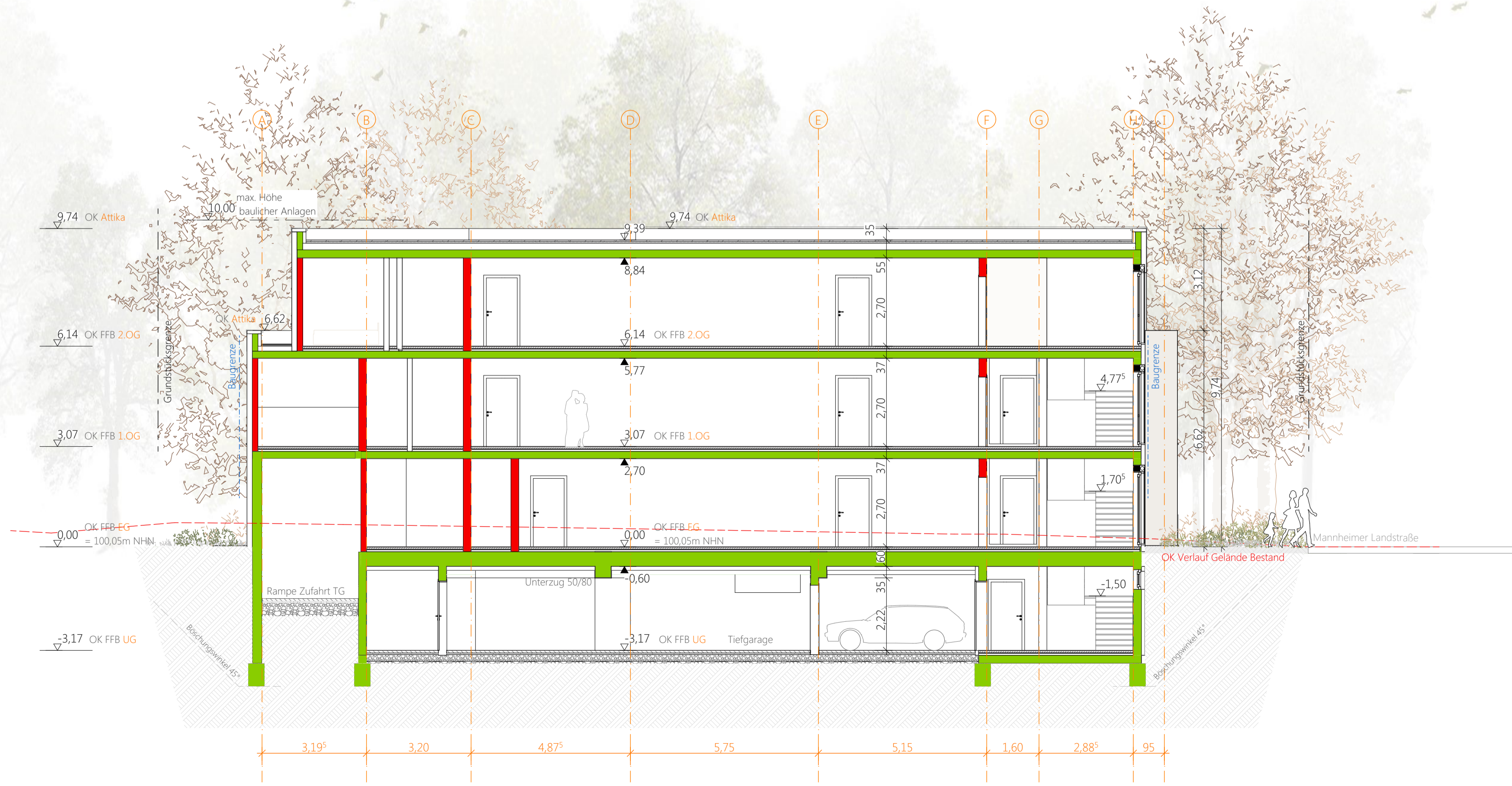
Bismarckstr. 59
 76133 Karlsruhe
 0721 967 17 - 00
 0721 967 17 - 99

Grübel | Leicht

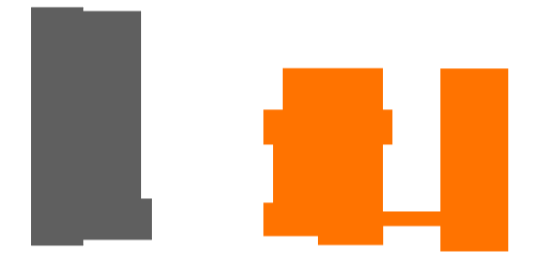
Ansichten Süd, West



Schnitt A



Schnitt B



Bauherr

Architekt

	Neupflanzung		Baum fallen		Bestandsbaum
	Stahlbeton		Unterkante		Rohdecke
	MW/WDVS		Oberkante		Fertigdecke
	Trockenbau		Vorderkante		lichte Höhe
	Mauerwerk		Fertigfußboden		Standflächen Feuerwehr
	OK FFB		Rohfußboden		Geländekote Bestand
	OK RFB		Brüstungshöhe		

Legende +- 0,00 =100,05m NHN

BAUVORLAGEN

Neubau
 Mehrfamilienhaus mit 23 WE
 Mannheimer Landstraße 19, Brühl

Weidenhammer Talhaus GmbH & CoKG
 Mannheimer Landstraße 19
 68782 Brühl

Stand	09.08.2018		PiA ARCHITEKTEN Bismarckstr. 59 76133 Karlsruhe 0721 967 17 - 00 0721 967 17 - 99 Grübel Leicht
Maßstab	1:100		
Plan.-Nr.	212_MHL19-04-06		

Schnitte A, B