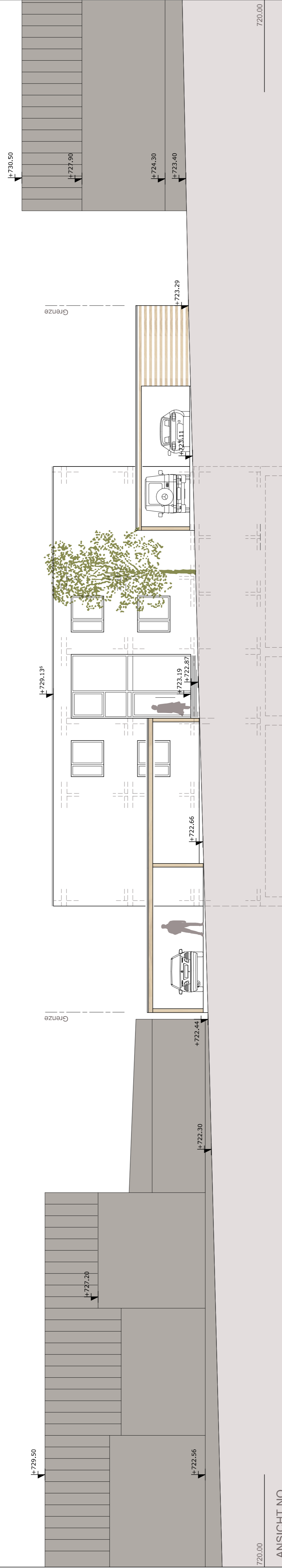


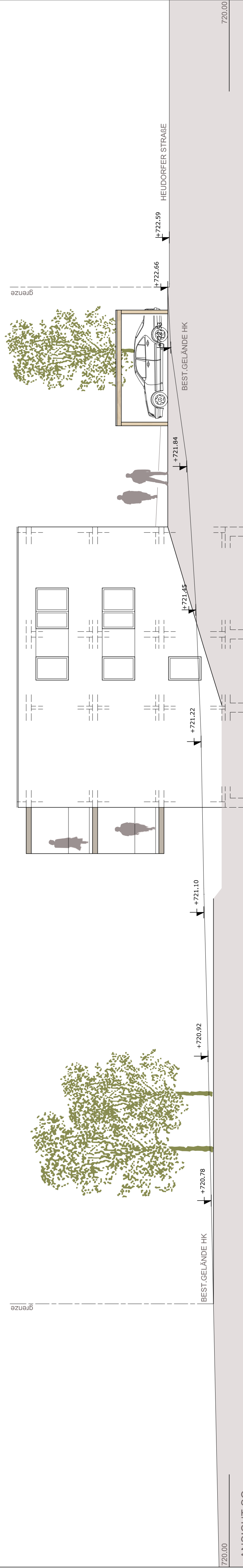
ANSICHT SW



ANSICHT NO



ANSICHT NW



ANSICHT SO

# ANSICHTEN

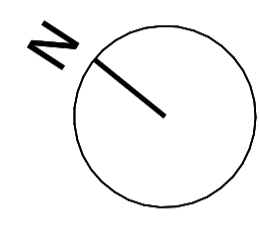
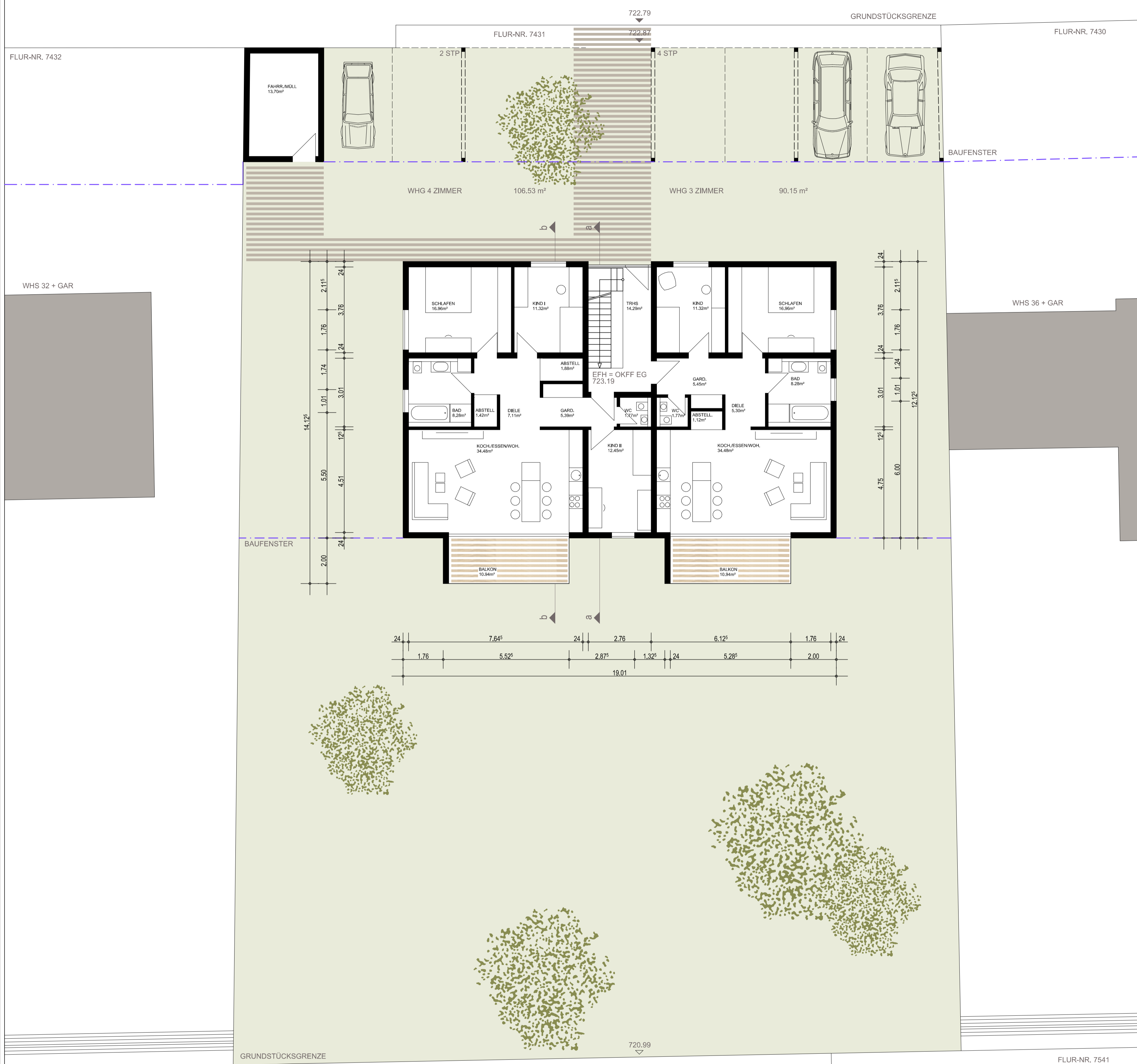
M : 1 : 100

**Objekt:**  
Neubau eines  
6-Familienwohnhauses  
mit sechs Carports  
Heudorferstrasse  
in 78576 Emmingen-Liptingen

**Bauherr:**  
Herr Günther Bauer  
Im Miltelzelle 10a  
68753 Waghäusel

**Unterschrift**  
**ARCHITEKT.BINDER**  
Röntgenstrasse 46  
78532 Tuttlingen  
FON 07461-9364-0  
FAX. 936420  
MAIL. info@architekt-binder.de  
WEB. www.architekt-binder.de

**Unterschrift**  
PN. 17.08 MW | 16. 01. 2018



**EG/ OG**

**M: 11 100**

**Objekt:**  
 Neubau eines  
 6-Familienwohnhauses  
 mit sechs Carports  
 Heudorferstrasse  
 in 78576 Emmingen-Liptingen

**Bauherr:**  
 Herr Günther Bauer  
 Im Mittelzelle 10a  
 68753 Waghäusel

.....  
 Unterschrift

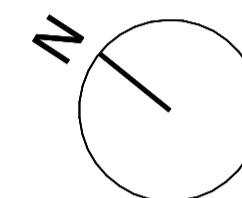
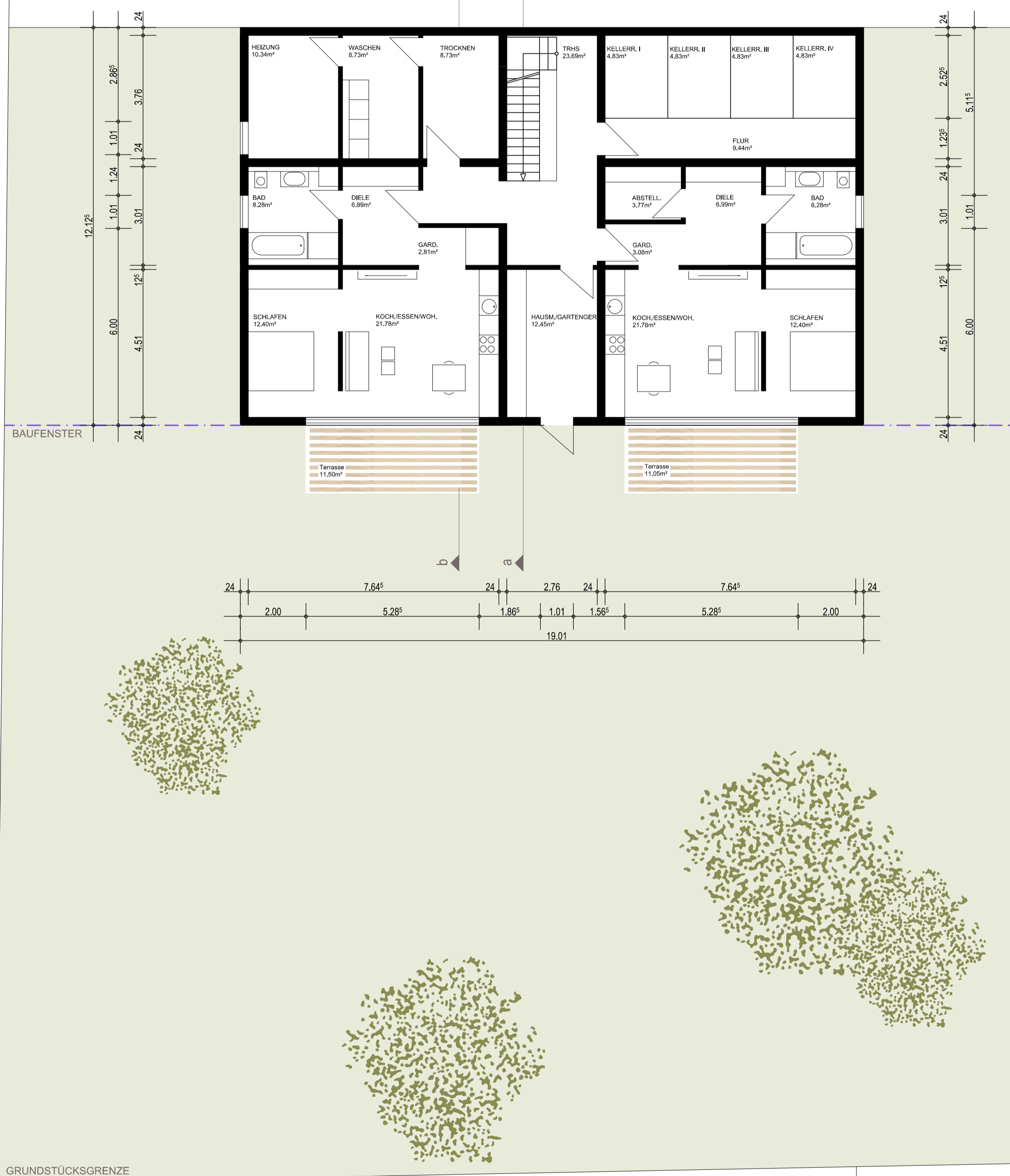
**ARCHITEKT.BINDER**  
 Röntgenstrasse 46  
 78532 Tuttlingen  
 FON 07461-9364-0  
 FAX. 936420  
 MAIL. info@architekt-binder.de  
 WEB. www.architekt-binder.de

.....  
 Unterschrift

WHG 1,5 ZIMMER 57.91 m<sup>2</sup>WHG 1,5 ZIMMER 61.95 m<sup>2</sup>

WHS 32 + GAR

WHS 36 + GAR



UG

M: 1:100

**Objekt:**

Neubau eines  
6-Familienwohnhauses  
mit sechs Carports  
Heudorferstrasse  
in 78576 Emmingen-Liptingen

**Bauherr:**

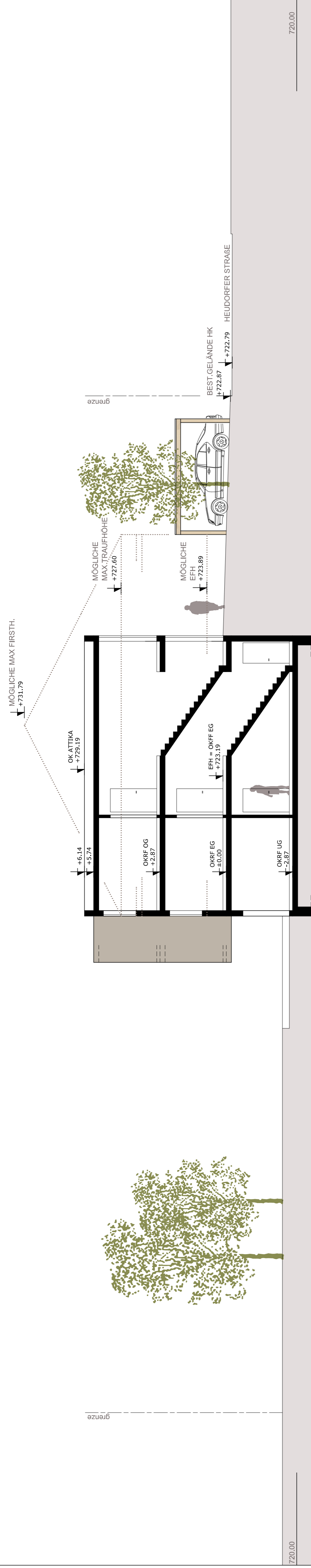
Herr Günther Bauer  
Im Mittelzelle 10a  
68753 Waghäusel

Unterschrift

**ARCHITEKT.BINDER**

Röntgenstrasse 46  
78532 Tuttlingen  
FON 07461-9364-0  
FAX. 936420  
MAIL. info@architekt-binder.de  
WEB. www.architekt-binder.de

Unterschrift



720.00

SCHNITT A-A

720.00

# SCHNITTE

M: 1:100

**Objekt:**

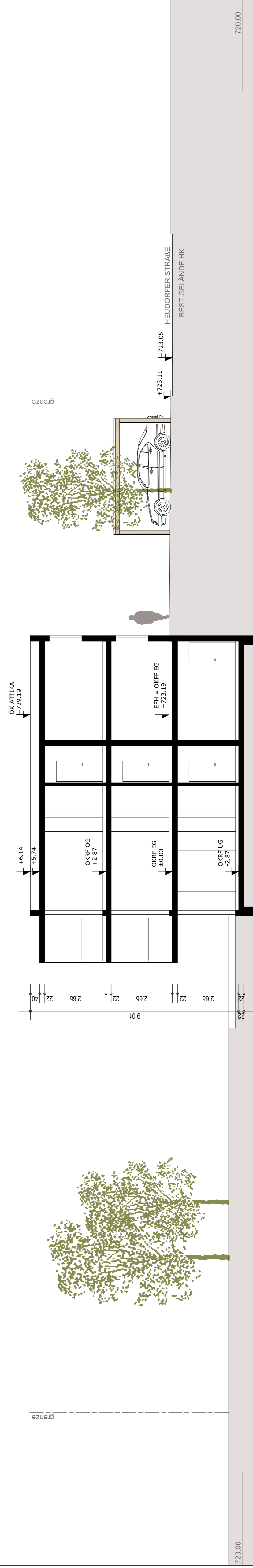
Neubau eines  
6-Familienwohnhauses  
mit sechs Carports  
Heudorferstrasse  
in 78576 Emmingen-Liptingen

**Bauherr:**

Herr Günther Bauer  
Im Mitezelle 10a  
68753 Waghäusel

Unterschrift

SCHNITT B-B



720.00

SCHNITT B-B

720.00

**ARCHITEKT.BINDER**

Röntgenstrasse 46  
78532 Tuttlingen  
FON 07461-9364-0  
FAX 936420  
MAIL: info@architekt-binder.de  
WEB: www.architekt-binder.de

Unterschrift