



Quartiersbebauung Schillergärten Kronberg - Offenlage

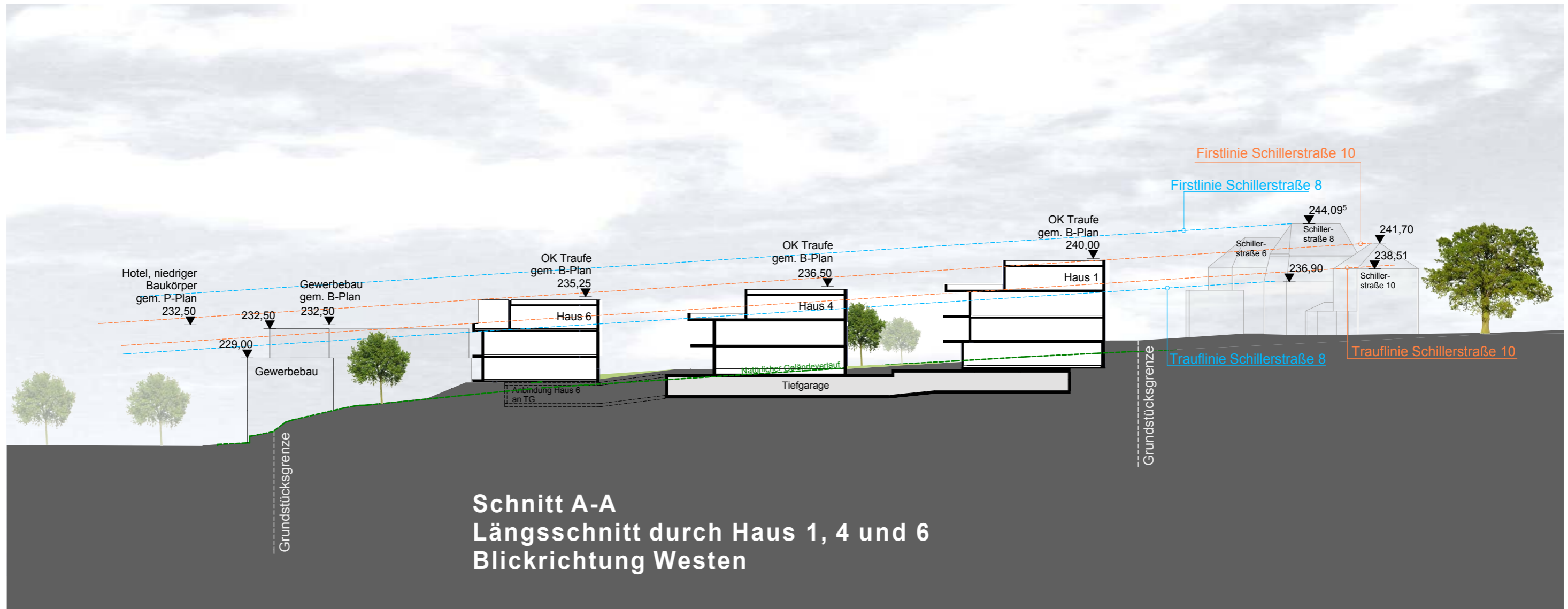
**Quartiersentwicklung
Schillergärten Kronberg**

Wilma
Wilma Wohnen RM GmbH
Kuhwaldstraße 46
60486 Frankfurt am Main

Lageplan M 1:1000
22.09.2017



wolfgang ott
dipl.-ing. architekt bda
katharinenstr. 14
61476 kronberg

06173 - 952227
info@ott-line.de



<p>Quartiersentwicklung Schillergärten Kronberg</p> <p>Wilma</p> <p>Wilma Wohnen RM GmbH Kuhwaldstraße 46 60486 Frankfurt am Main</p> <p>Schnitt A-A M 1:500 22.09.2017</p>	<p>wolfgang ott dipl.-ing. architekt bda katharinenstr. 14 61476 kronberg</p> <p>06173 - 952227 info@ott-line.de</p>
--	--



<p>Quartiersentwicklung Schillergärten Kronberg</p> <p> Wilma</p> <p>Wilma Wohnen RM GmbH Kuhwaldstraße 46 60486 Frankfurt am Main</p> <p>Schnitt B-B M 1:500 22.09.2017</p>	<p></p> <p>wolfgang ott dipl.-ing. architekt bda katharinenstr. 14 61476 kronberg</p> <p>06173 - 952227 info@ott-line.de</p>
--	---





**Quartiersentwicklung
Schillergärten Kronberg**

Wilma Wohnen RM GmbH
Kuhwaldstraße 46
60486 Frankfurt

M 1:200 19.07.2017

Eingangsansicht Haus 1-3

wolfgang ott
dipl.-ing. architekt bda
katharinenstr. 14
61476 kronberg

06173 - 952227
info@ott-line.de



<p>Quartiersentwicklung Schillergärten Kronberg</p>	
<p>Wilma Wohnen RM GmbH Kuhwaldstraße 46 60486 Frankfurt</p>	
<p>M 1:100 19.07.2017</p>	
<p>Gartenansicht Haus 1-3</p>	
	<p>wolfgang ott dipl.-ing. architekt bda katharinenstr. 14 61476 kronberg</p>
	<p>06173 - 952227 info@ott-line.de</p>



Bild 1: Standpunkt Bahnhof Kronberg
Blickrichtung Nord





Bild 2: Standpunkt Kreuzung Bahnhof- / Schillerstraße
Blickrichtung Ost



Bild 3: Standpunkt Bahnhof Kronberg
Blickrichtung Nord

Quartiersbebauung Schillergärten Kronberg - Offenlage

Quartiersentwicklung Schillergärten Kronberg	
 Wilma Wilma Wohnen RM GmbH Kuhwaldstraße 46 60486 Frankfurt am Main	
Modellfotos 22.09.2017	
	
wolfgang ott dipl.-ing. architekt bda katharinenstr. 14 61476 kronberg	
06173 - 952227 info@ott-line.de	