

- Zeichenerklärung**
- Asphaltfahrbahn (Asphaltbeton AC 8 DN)
 - Asphaltfahrbahn (Deckensanierung)
 - Gehweg / Überfahrt (Betonsteinpflaster, grau (gestraht))
 - Angleichung (wie vorhandenes Material)
 - Grünstreifen
 - Haltestelle (Betonsteinpflaster, rot (gestraht))
 - Pflasterrinne (Betonsteinpflaster, grau)
 - Noppenplatten 30x30 cm
 - Rillenplatten 30x30 cm
 - Einfahrtsschwelle (Typ 45) mit Anschlussstein
 - Kassler Rollbord mit Übergangsteinen
 - Baum (grün) mit hochbelasteten Wurzelradius (braun) vorhanden / entfällt
 - 14, 18, Rasen Gehölz (Baum), Gehölz (Sträucher), Rasenflächen
 - Baum geplant
 - Hochbordstein, Tiefbordstein, Randwinkel, Rundbordstein, Kasseler-Sonderbord-Plus
 - Übergangsbordstein (Hänger)
 - Ablaufschacht
 - Rinnenhochpunkt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

BURGHOLZER-TRIEB PARTNERSCHAFTSGESellschaft MB&B BERATENDE INGENIEURINNEN VBI VERMESSUNG - BAULEITUNG		Datum 28.01.2022 28.01.2022 28.01.2022	Zeichen Kov. Kov. Kov.
---	--	---	---------------------------------

Stadt Kronberg
im Taunus

Anlage : 5
Blatt Nr. : 1
Index :

Umgestaltung
Am Buchrain
zwischen
Hermann-Löns-Weg Haus Nr. 8 und 12
Ausführungsplanung

Datum	Name
bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	

Lageplan	
Maßstab: 1:100	

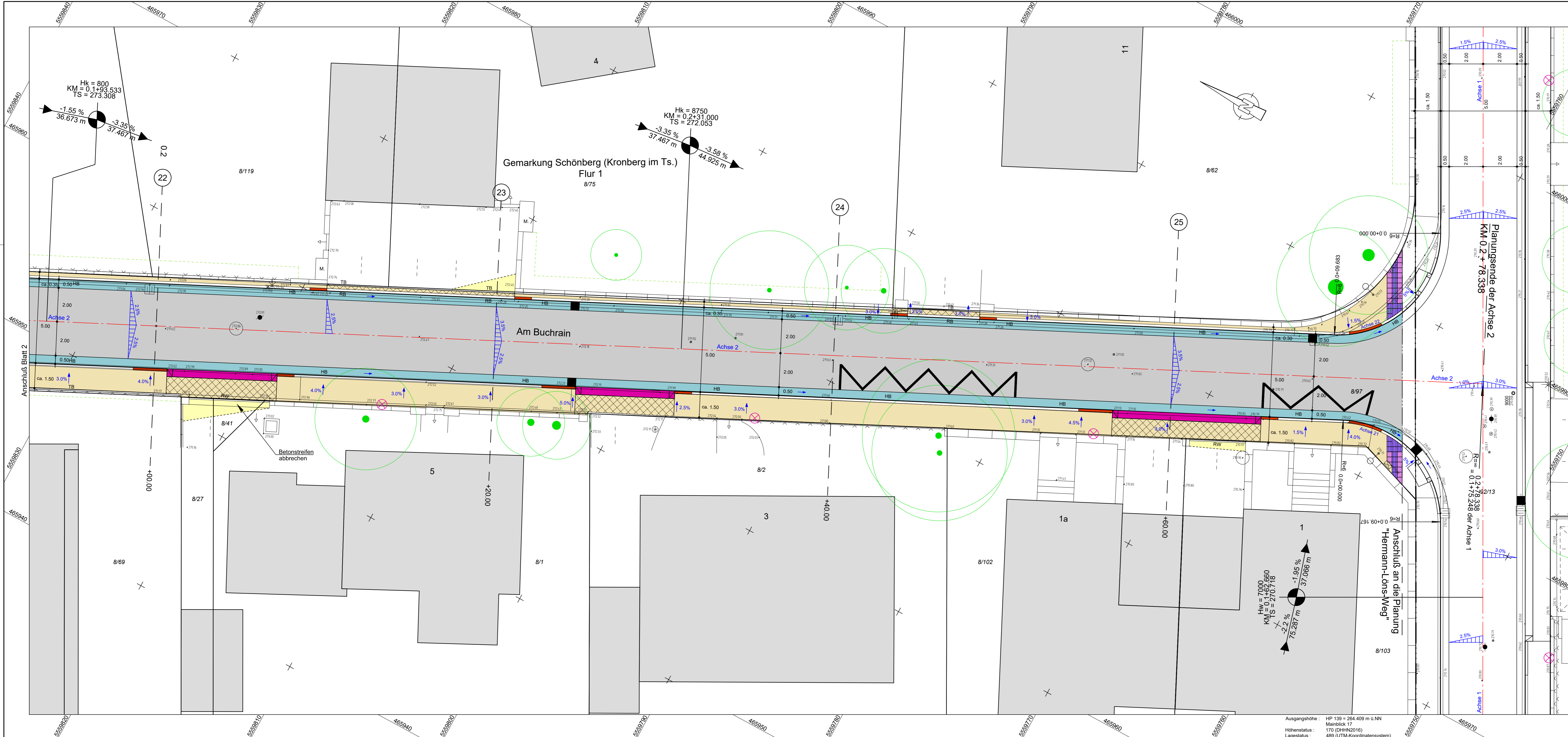
Freigegeben: _____

Geprüft: _____

Kronberg, den _____

Kronberg, den _____

Datum	Name
gemessen	25.11.2019 Kovacic
bearbeitet	17.12.2019 Kucper
geprüft	17.12.2019 Trieb



- Zeichenerklärung**
- Asphaltfahrbahn (Asphaltbeton AC 8 DN)
 - Asphaltfahrbahn (Deckensanierung)
 - Gehweg / Überfahrt (Betonsteinpflaster, grau (gestraht))
 - Angleichung (wie vorhandenes Material)
 - Grünstreifen
 - Haltestelle (Betonsteinpflaster, rot (gestraht))
 - Pflasterrinne (Betonsteinpflaster, grau)
 - Noppenplatten 30x30 cm
 - Rillenplatten 30x30 cm
 - Einfahrtsschwelle (Typ 45) mit Anschlussstein
 - Kassler Rollbord mit Übergangsteinen
 - Baum (grün) mit hochbelasteten Wurzelradius (braun) vorhanden / entfällt
 - 14, 18, Rasen Gehölz (Baum), Gehölz (Sträucher), Rasenflächen
 - Baum geplant
 - Hochbordstein, Tiefbordstein, Randwinkel, Rundbordstein, Kasseler-Sonderbord-Plus
 - Übergangsbordstein (Hänger)
 - Abflussschacht
 - Rinnenhochpunkt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

BURGHOLZER-TRIEB
 PARTNERSCHAFTSGESellschaft MB&B
 BERATENDE INGENIEURINNEN VBI
 VERMESSUNG - BAULEITUNG

Datum: 28.01.2022
 Zeichen: Kov.
 bearbeitet: 28.01.2022
 gezeichnet: 28.01.2022
 geprüft: 28.01.2022

Handwritten signature: *Th. Burgholzer*

Stadt Kronberg
 im Taunus

Anlage: 5
 Blatt Nr.: 3
 Index:

Umgestaltung Am Buchrain
 zwischen Hermann-Löns-Weg Haus Nr. 8 und 12
 Ausführungsplanung

Datum: 28.01.2022
 Name: Kov.
 bearbeitet: 28.01.2022
 gezeichnet: 28.01.2022
 geprüft: 28.01.2022

Lageplan
 Maßstab: 1:100

Freigegeben: _____ Geprüft: _____

Kronberg, den _____ Kronberg, den _____

Datum	Name
gemessen	25.11.2019 Kovacic
bearbeitet	17.12.2019 Kucper
geprüft	17.12.2019 Trieb

Ausgangshöhe: HP 139 = 264,409 m ü.NN
 Höhenstatus: 170 (DHHN2016)
 Lagestatus: 489 (UTM-Koordinatensystem)