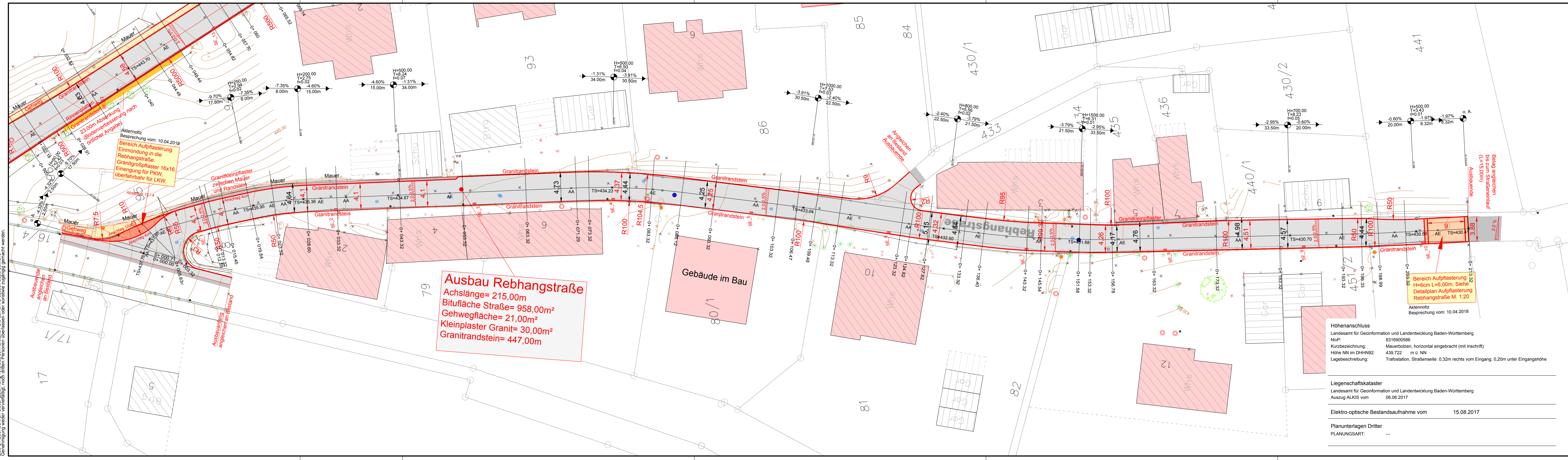


Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt dem Ersteller. Sie darf ohne dessen ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch Dritten Personen übertragen oder sonstwie zugänglich gemacht werden.



Ausbau Rebhangstraße
 Achslänge= 215,00m
 Bitufläche Straße= 958,00m²
 Gehwegfläche= 21,00m²
 Kleinplaster Granit= 30,00m²
 Granitrandstein= 447,00m

Bereich Aufpflasterung
 H=6cm L=6,00m, Siehe
 Detailplan Aufpflasterung
 Rebhangstraße M. 1:20

Höhenanschluss
 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
 NivP: 8316900586
 Kurzbezeichnung: Mauerbolzen, horizontal eingebracht (mit Inschrift)
 Höhe NN im DHHN92: 439,722 m ü. NN
 Lagebeschreibung: Trafostation, Straßenseite: 0,32m rechts vom Eingang; 0,20m unter Eingangshöhe

Liegenschaftskataster
 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg
 Auszug ALKIS vom 06.06.2017

Elektro-optische Bestandsaufnahme vom 15.08.2017

Planunterlagen Dritter
 PLANUNGSART: ---

TILLIG Ingenieure GmbH
 Im Grün 8d
 79804 DOGERN
 Tel.: 07751 / 8307-0 Fax: 07751 / 8307-40
 E-mail: info@tillig-ingenieure.de

Projekt-Nr.: 173002
 Plan erstellt / geprüft: Baumgartner / Mülhaupt
 Datum: 17.09.2018

Quellenverzeichnis Hintergrundbilder:			
1.	Einengung der Einmündung Rebhangstraße Großpflaster 16x16	16.05.18	SB
2.	Aufpflasterung Ausbaubende Rebhangstraße H=6cm L=6,00m	16.05.18	SB
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

RE-ENTWURF			
Straßenbauverwaltung		Landratsamt Waldshut	
Straße K 6573		Straßenbauamt	
PROJIS-Nr.:		79761 Waldshut-Tiengen	
		von NK 8316 001 - NK 8416 009 Station 0,000	
		bis NK 8316 001 - NK 8416 009 Station 0,215	
Maßstab:		1 : 250	
Lageplan		K 6573	
Unterlage / Blatt-Nr.:		5	

Gemeinde Küssberg
Ausbau Rebhangstraße und Im Gut - OT Bechtersbohl
Ausbau K 6573

aufgestellt: _____, den _____

Gemeinde Küssberg
 Gemeindezentrum 1
 79790 Küssberg
 Tel.: 07741 / 60010 Fax: 07741 / 600150
 E-mail: gemeinde@kuessberg.de

