

LEGENDE

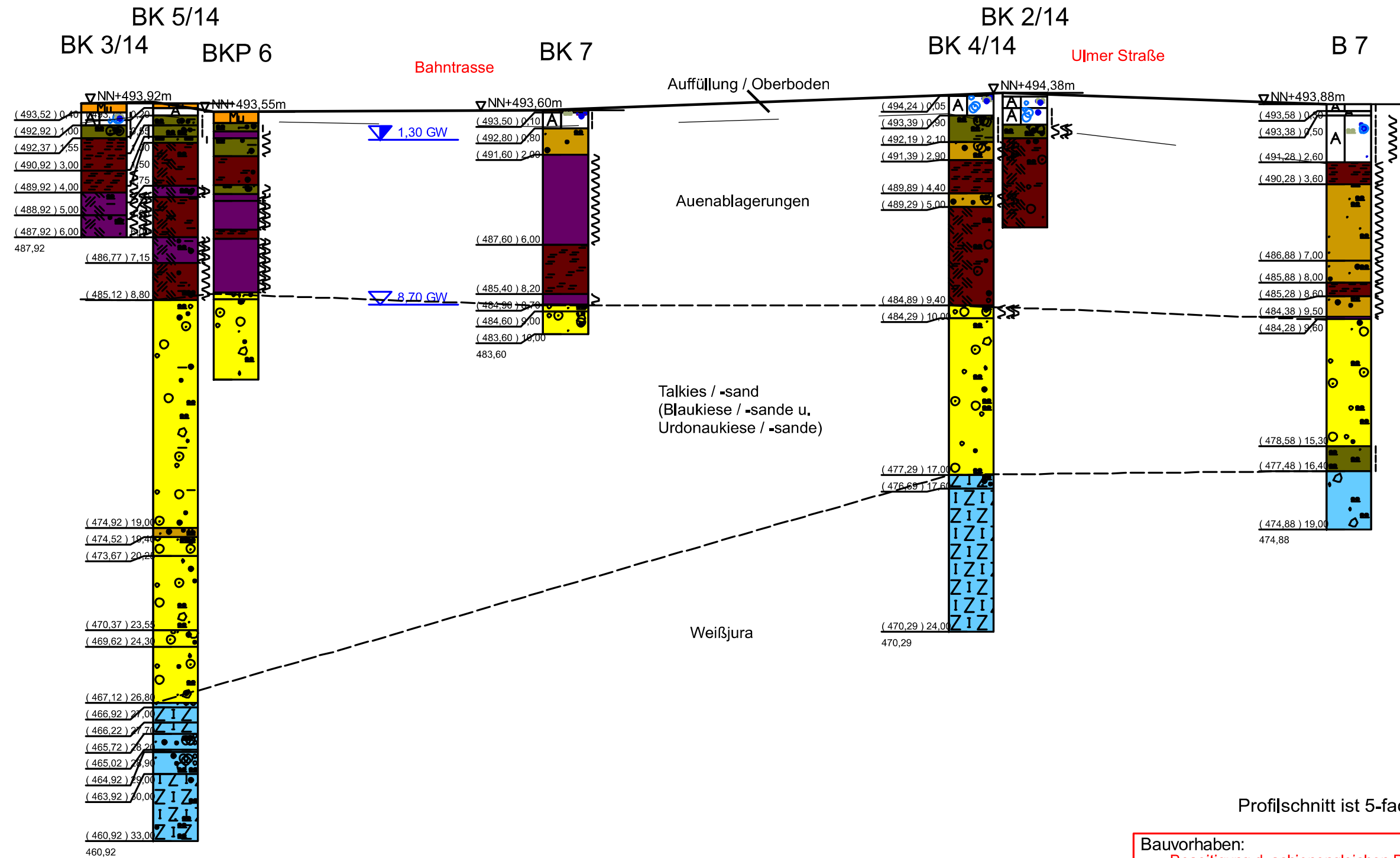
Untersuchungsstellen

- ⊕ BK = Kernbohrung (HuP 2014)
- ⊕ KB = Kernbohrung (HuP 2000)
- ⊕ RS = Rammsondierung (HuP 2000)
- ⊕ BK = Kernbohrung (BauGrund Süd 2012)
- ⊕ B = Kernbohrung (HPC 2013)
- ⊕ BKP = Kernbohrung (IB Waschek 1991)
- PS = Profilschnitt

HENKE UND PARTNER GMBH
 Ingenieurbüro für Geotechnik

Emilienstr. 2 70563 Stuttgart
 Telefon: 0711.997 60 73-0
 Telefax: 0711.73 56 298
 e-mail: kontakt@henkegeo.de
 www.henkegeo.de

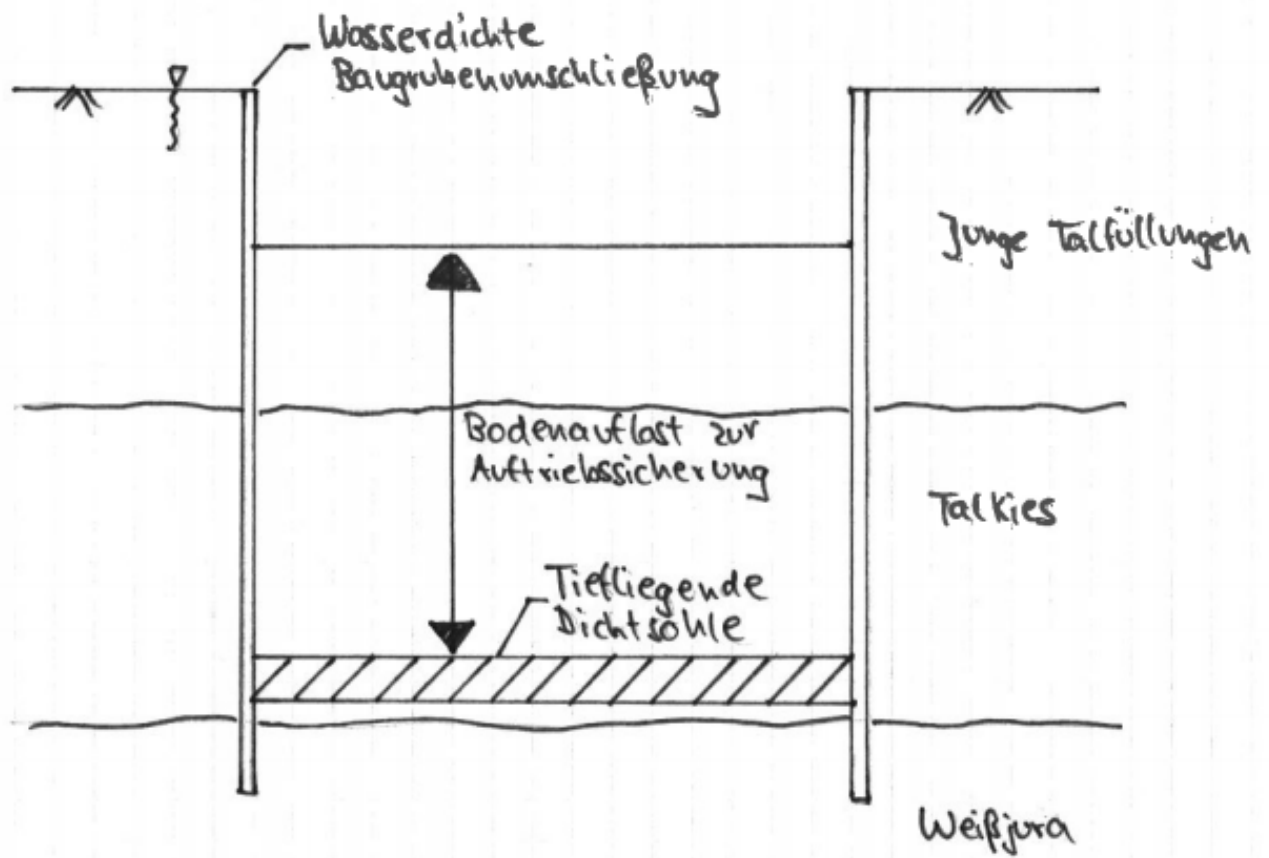
gez.	Datum	Name	Bauherr	Regierungspräsidium Tübingen Ref. 42 – Sachgebiet Straßenbau und Geotechnik 72016 Tübingen
ges.	05.'15	Bg		
	05.'15	Ro		Projekt
Dat. BSB28 z LpU				B 28, Beseitigung des schienengleichen Bahnübergangs in Blaustein-Klingenstein
ANLAGE 1.2				Darstellung
MAßSTAB 1: 1500				Lageplan (Blaustein-Klingenstein) der Untersuchungsstellen und Profilschnitte (+Variante 1, 2, 3, 4)

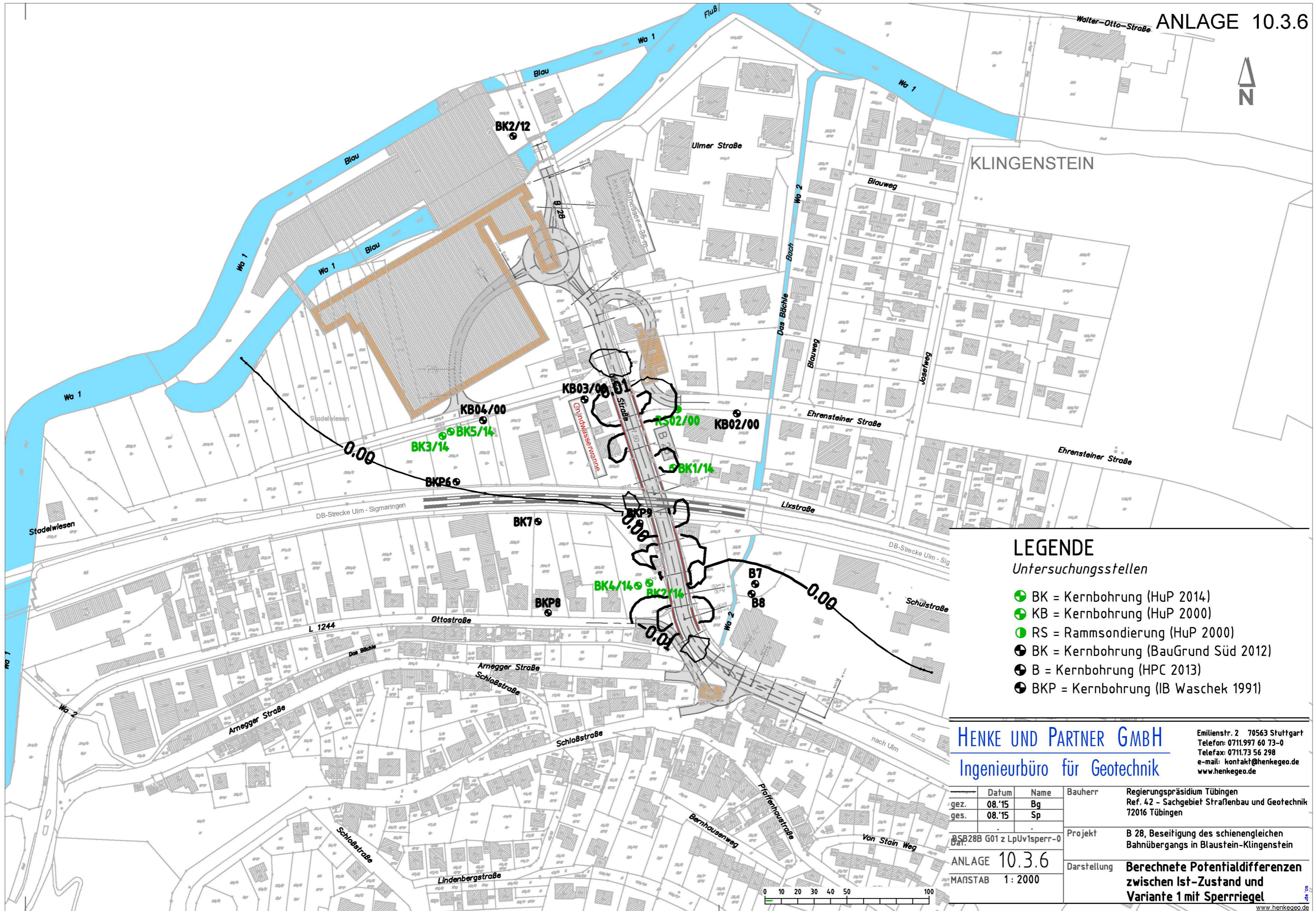


Profilschnitt ist 5-fach überhöht!

Bauvorhaben: Beseitigung d. schienengleichen Bahnübergangs, B 28 in Blaustein-Klingenstein		
Planbezeichnung: Profilschnitt PS 1		
Plan-Nr.: BSB28B PS 1	Maßstab: H: 1:200 L: 1:750	
HENKE UND PARTNER GMBH Ingenieurbüro für Geotechnik Emilienstraße 2 70563 Stuttgart Tel.: 0711 / 73 33 35 Fax: 0711 / 73 56 298	Bearbeiter: M.Sc. Simon Merk	Datum: 27.4.14
	Gezeichnet: Sm	
	Geändert: _____	
	Gesehen: _____	
	Projekt-Nr.: BSB28B	

Tiefliegende Dichtsohle





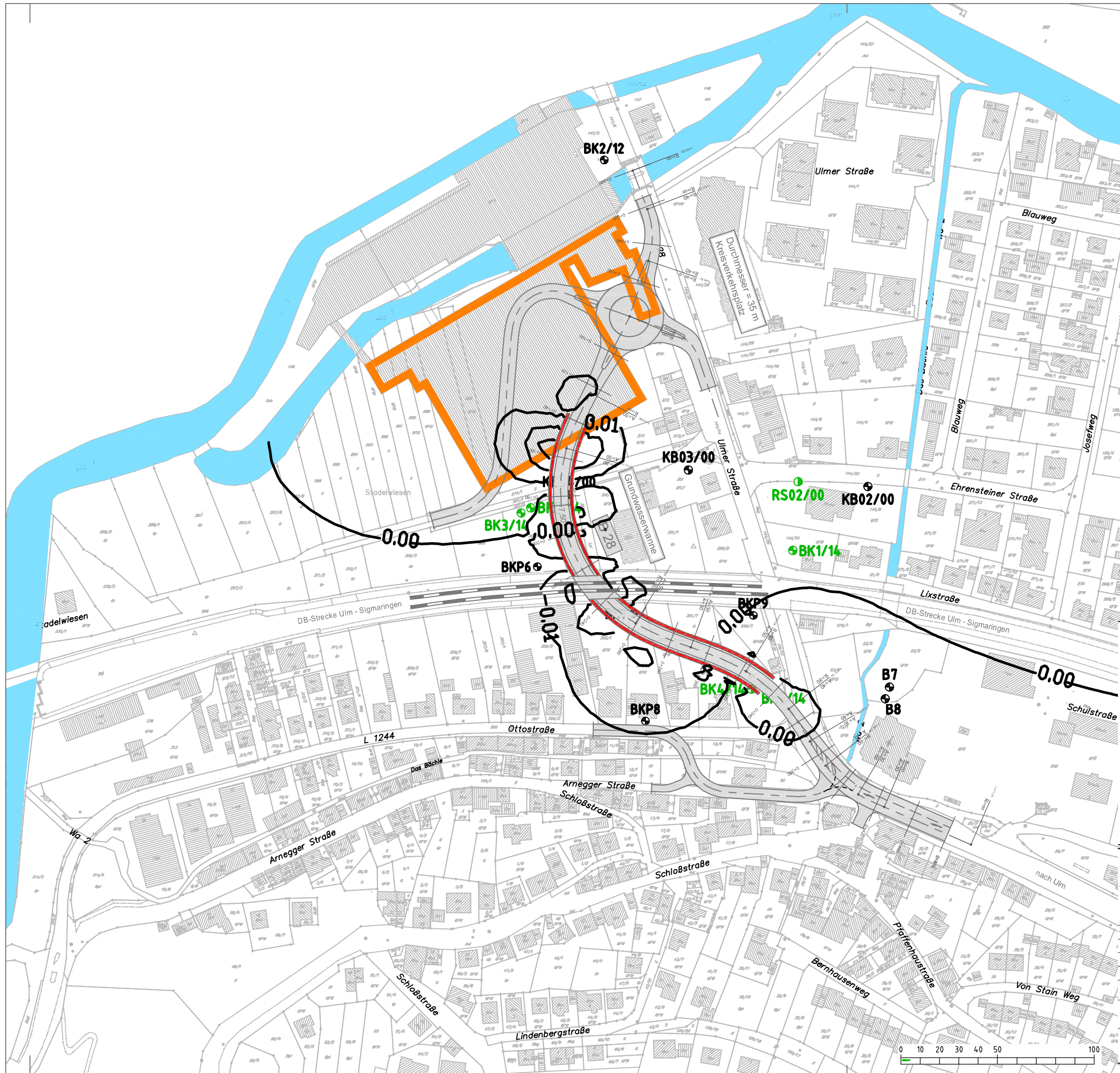
LEGENDE
Untersuchungsstellen

- ⊕ BK = Kernbohrung (HuP 2014)
- ⊕ KB = Kernbohrung (HuP 2000)
- ⊕ RS = Rammsondierung (HuP 2000)
- ⊕ BK = Kernbohrung (BauGrund Süd 2012)
- ⊕ B = Kernbohrung (HPC 2013)
- ⊕ BKP = Kernbohrung (IB Waschek 1991)

HENKE UND PARTNER GMBH
Ingenieurbüro für Geotechnik

Emilienstr. 2 70563 Stuttgart
Telefon: 0711.997 60 73-0
Telefax: 0711.73 56 298
e-mail: kontakt@henkegeo.de
www.henkegeo.de

	Datum	Name	Bauherr
gez.	08.'15	Bg	Regierungspräsidium Tübingen Ref. 42 - Sachgebiet Straßenbau und Geotechnik 72016 Tübingen
ges.	08.'15	Sp	
BSB28B G01 z LpUv1sperr-0			Projekt
ANLAGE 10.3.6			B 28, Beseitigung des schienengleichen Bahnübergangs in Blaustein-Klingenstein
MAßSTAB 1: 2000			Darstellung
			Berechnete Potentialdifferenzen zwischen Ist-Zustand und Variante 1 mit Sperrriegel



LEGENDE

Untersuchungsstellen

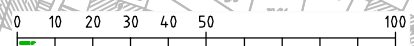
- ⊕ BK = Kernbohrung (HuP 2014)
- ⊕ KB = Kernbohrung (HuP 2000)
- ⊕ RS = Rammsondierung (HuP 2000)
- ⊕ BK = Kernbohrung (BauGrund Süd 2012)
- ⊕ B = Kernbohrung (HPC 2013)
- ⊕ BKP = Kernbohrung (IB Waschek 1991)

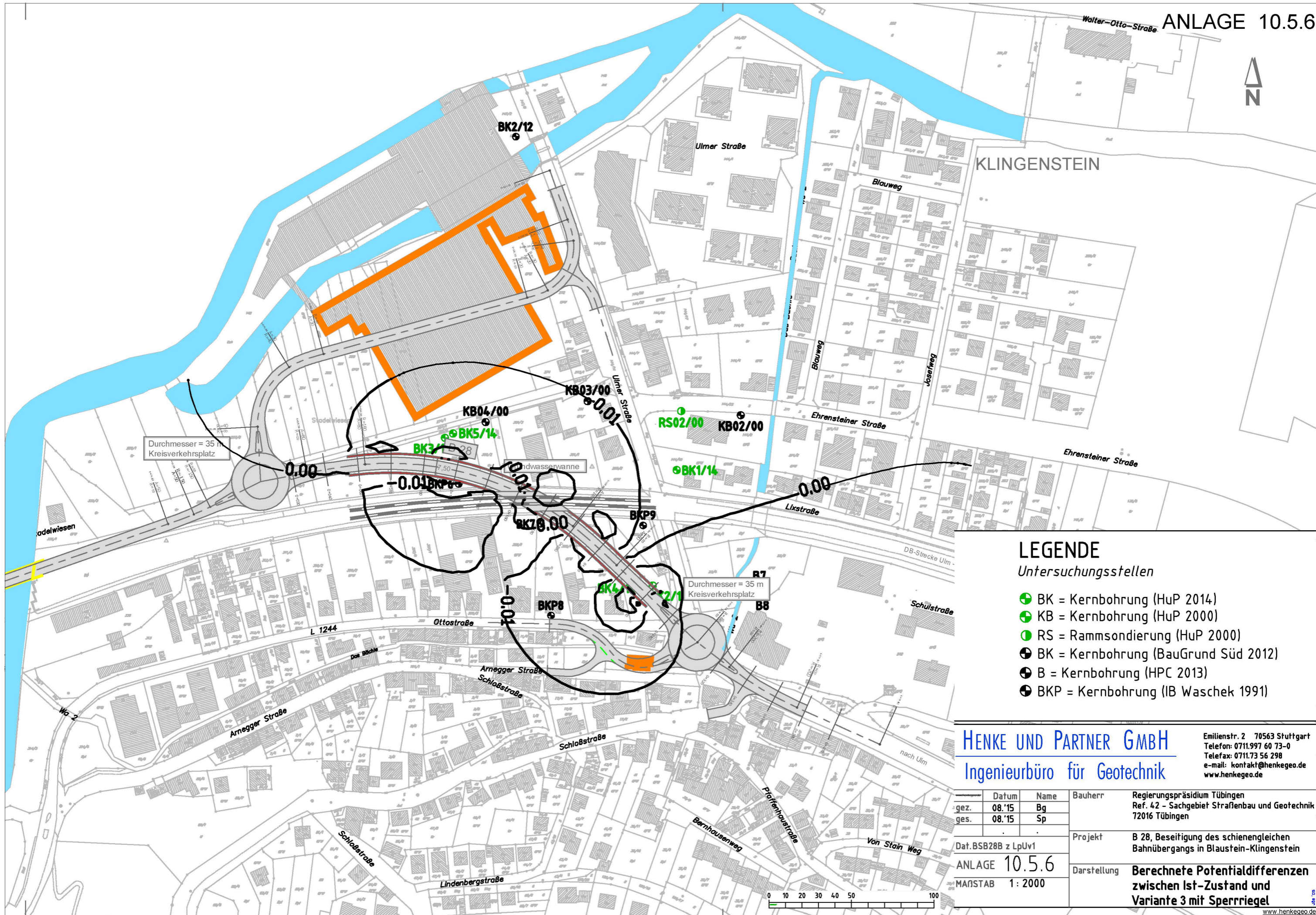
HENKE UND PARTNER GMBH
Ingenieurbüro für Geotechnik

Emilienstr. 2 70563 Stuttgart
Telefon: 0711.997 60 73-0
Telefax: 0711.73 56 298
e-mail: kontakt@henkegeo.de
www.henkegeo.de

gez.	08.'15	Bg
ges.	08.'15	Sp
Dat. BSB28B z LpUv1		
ANLAGE 10.4.6		
MAßSTAB 1: 2000		

Bauherr	Regierungspräsidium Tübingen Ref. 42 – Sachgebiet Straßenbau und Geotechnik 72016 Tübingen
Projekt	B 28, Beseitigung des schienengleichen Bahnübergangs in Blaustein-Klingenstein
Darstellung	Berechnete Potentialdifferenzen zwischen Ist-Zustand und Variante 2 mit Sperrriegel





LEGENDE
Untersuchungsstellen

- ⊕ BK = Kernbohrung (HuP 2014)
- ⊕ KB = Kernbohrung (HuP 2000)
- ⊕ RS = Rammsondierung (HuP 2000)
- ⊕ BK = Kernbohrung (BauGrund Süd 2012)
- ⊕ B = Kernbohrung (HPC 2013)
- ⊕ BKP = Kernbohrung (IB Waschek 1991)

HENKE UND PARTNER GMBH
Ingenieurbüro für Geotechnik

Emilienstr. 2 70563 Stuttgart
Telefon: 0711.997 60 73-0
Telefax: 0711.73 56 298
e-mail: kontakt@henkegeo.de
www.henkegeo.de

Datum	Name	Bauherr	Regierungspräsidium Tübingen Ref. 42 - Sachgebiet Straßenbau und Geotechnik 72016 Tübingen
gez. 08.'15	Bg	Projekt	B 28, Beseitigung des schienengleichen Bahnübergangs in Blaustein-Klingenstein
ges. 08.'15	Sp	Darstellung	Berechnete Potentialdifferenzen zwischen Ist-Zustand und Variante 3 mit Sperrriegel
Dat. BSB28B z LpUv1			
ANLAGE 10.5.6			
MAßSTAB 1: 2000			