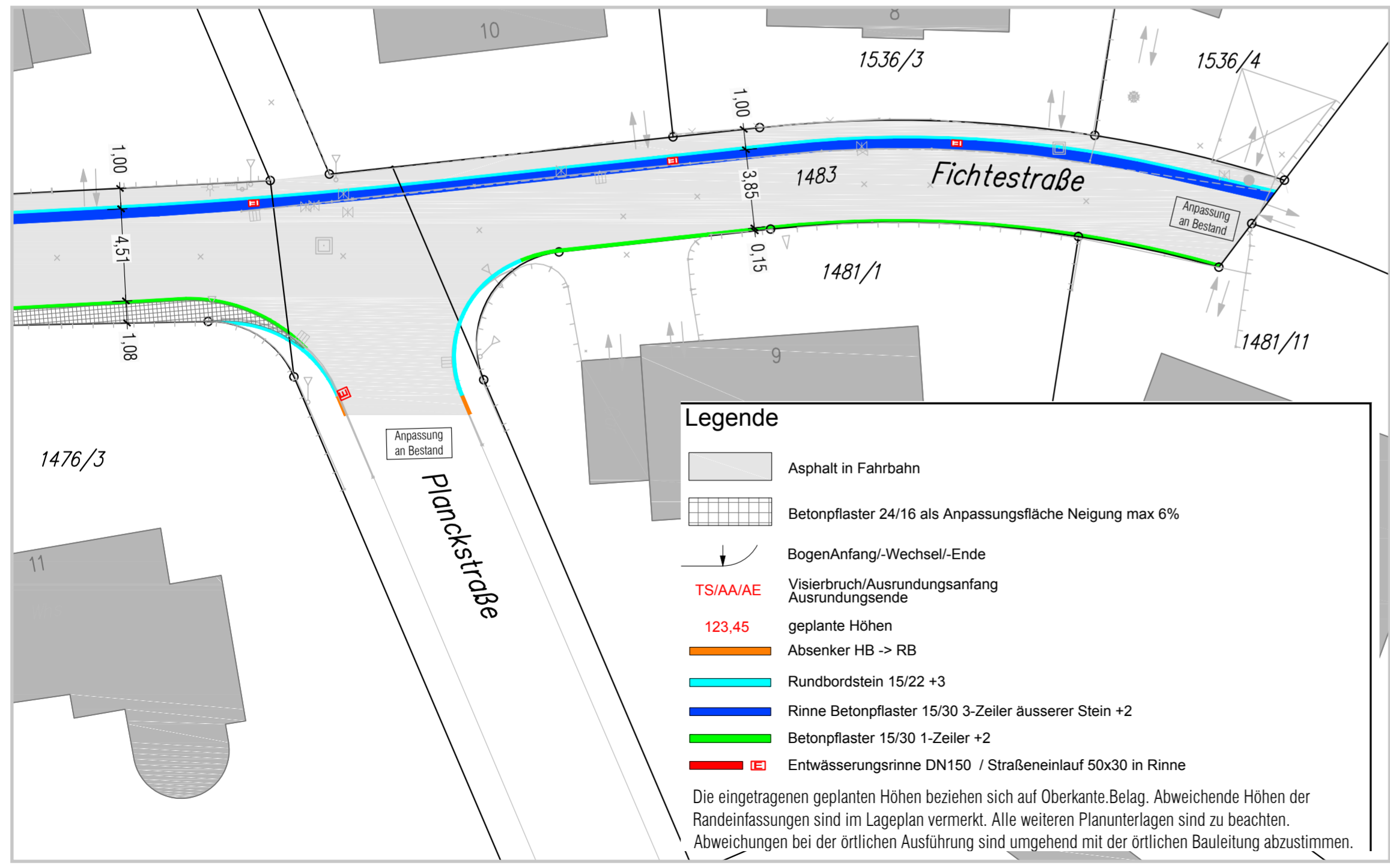


<b>LUDWIGSBURG</b>		Fachbereich Tiefbau und Grünflächen	
Projekt:		<b>Belagssanierung 2016</b> Fichtestraße	
Planinhalt:		Lageplan	
Planungsphase:		AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
Planungsstand:		VORABZUG 14.01.2016	
bearbeitet:	J. Oster 12-15	Maßstab:	1:200
gezeichnet:	J. Oster 12-15	Freigegeben durch Fachbereichsleiterin Ludwigsburg, dem	
geprüft:		Index:	
gesehen:			



**Legende**

- Asphalt in Fahrbahn
- Betonpflaster 24/16 als Anpassungsfläche Neigung max 6%
- BogenAnfang/-Wechsel/-Ende
- TS/AA/AE Visierbruch/Ausrundungsanfang Ausrundungsende
- 123,45 geplante Höhen
- Absenker HB -> RB
- Rundbordstein 15/22 +3
- Rinne Betonpflaster 15/30 3-Zeiler äußerer Stein +2
- Betonpflaster 15/30 1-Zeiler +2
- Entwässerungsrinne DN150 / Straßeneinlauf 50x30 in Rinne

Die eingetragenen geplanten Höhen beziehen sich auf Oberkante.Belag. Abweichende Höhen der Randeinfassungen sind im Lageplan vermerkt. Alle weiteren Planunterlagen sind zu beachten. Abweichungen bei der örtlichen Ausführung sind umgehend mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.

## Regelquerschnitt

