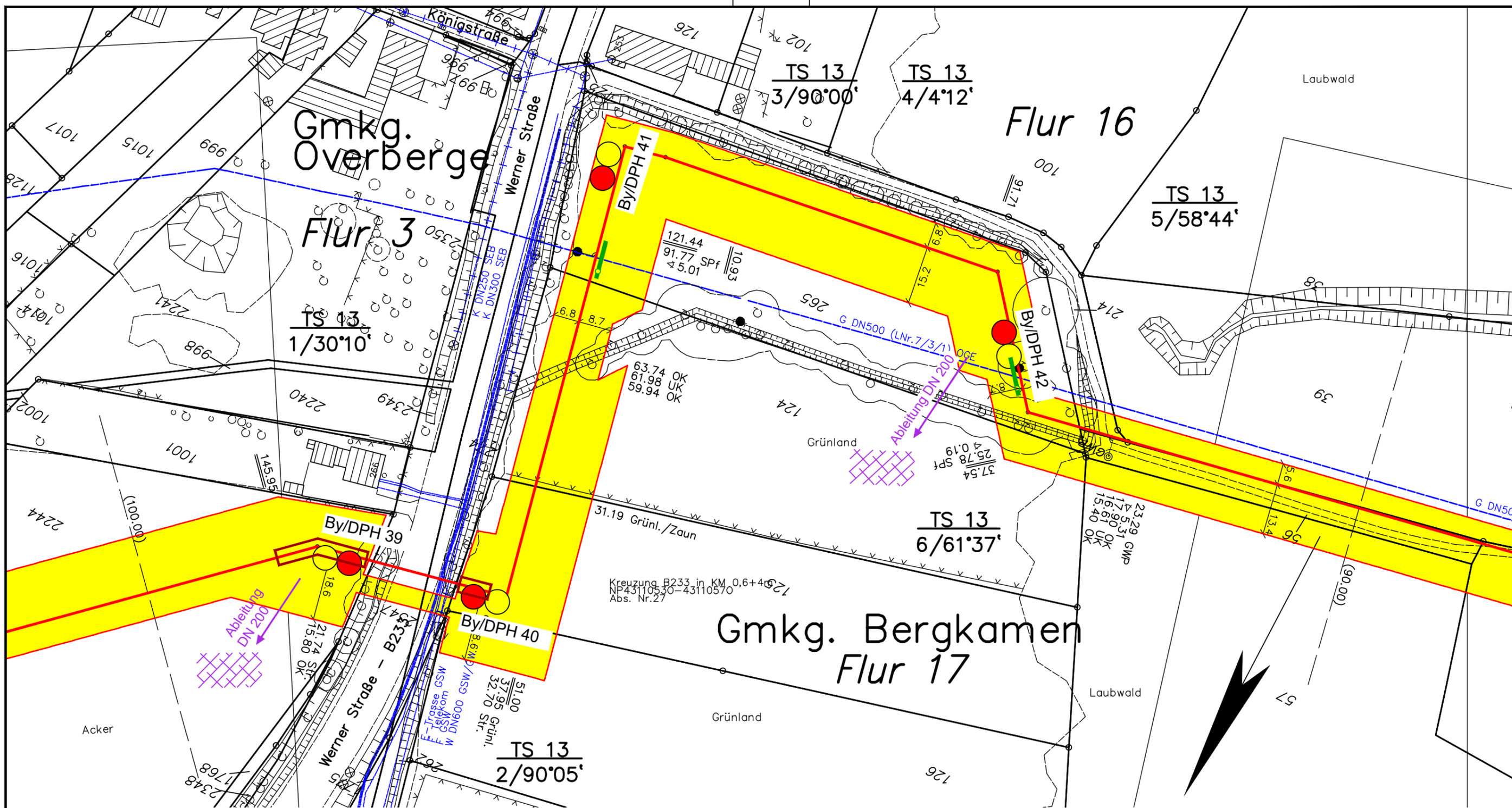


E:\Daten\5900-5999\5999\Gutachten\Strecke\Wasserhaltung\Bayer\5933\_Anl.2\_LP.dwg  
 Ansichtsfenster: Ani. 2.13 G13



**Legende:**

- By 1 Kleinrammbohrung
- DPH 1 schwere Rammsondierung
- By-P 18 Kleinrammbohrung zum Pegel ausgebaut
- ← ES Einleitstelle
- Versickerungsfläche
- Wasserhaltung Startgrube
- Wasserhaltung Zielgrube
- Absenktichter Sonderbauwerke
- Wasserhaltung H-Drain
- Absenktichter H-Drain
- Wasserhaltung Strecke optional
- Absenktichter Wasserhaltung optional
- Wasserhaltung mit Vakuumfilterlanzen
- Absenktichter Vakuumfilterlanzen

Reichweiten / Absenktichter < 5,0 m sind nicht dargestellt

Plangrundlage: Open Grid Europe, Trassierungsplan G13 N1, M 1:1.000, Stand Juli 2019

 <b>DR. SPANG</b>	<h2 style="margin: 0;">G13 LAGEPLAN</h2>		Anlage: 2.13 Projekt Nr.: 39.5933 Plan Nr.: 39.5933/ 2.13
	<b>AUFTRAGGEBER:</b> 	<b>PROJEKT:</b> Leitung Hamm - Bergkamen	Datum: 08.11.2018 Maßstab: 1:1.000 Gezeichnet: Bt Geprüft: BJe