

### 1. Sperrabschnitt

von BA 0-164 bis Zufahrt Antikhandel 0+450 (614m)  
 - Herstellung Durchlass 0350  
 - Fahrbahn bis Binderschicht, Regenwasserkanal, Sedianlage, OE Insel, Geh-/Radweg, Beleuchtung und Zufahrten  
 Bauzeit: 27 Wochen, Vollsperrung

### 3. Sperrabschnitt

von 0+700 bis vor Ringstr. 1+115 (415m)  
 - Fahrbahn bis Binderschicht, Regenwasserkanal, OA Insel zweite Hälfte, Geh-/Radweg, Beleuchtung, Meilensteine und Zufahrten  
 Bauzeit: 17 Wochen, Vollsperrung

### 2. Sperrabschnitt

von 0+450 bis Zufahrt Schröder 0+700 (250m)  
 - Fahrbahn bis Binderschicht, Regenwasserkanal, Insel im Bereich Bushaltestelle, Geh-/Radweg, Beleuchtung und Zufahrten  
 Bauzeit: 10 Wochen, Vollsperrung

### 4. Sperrabschnitt

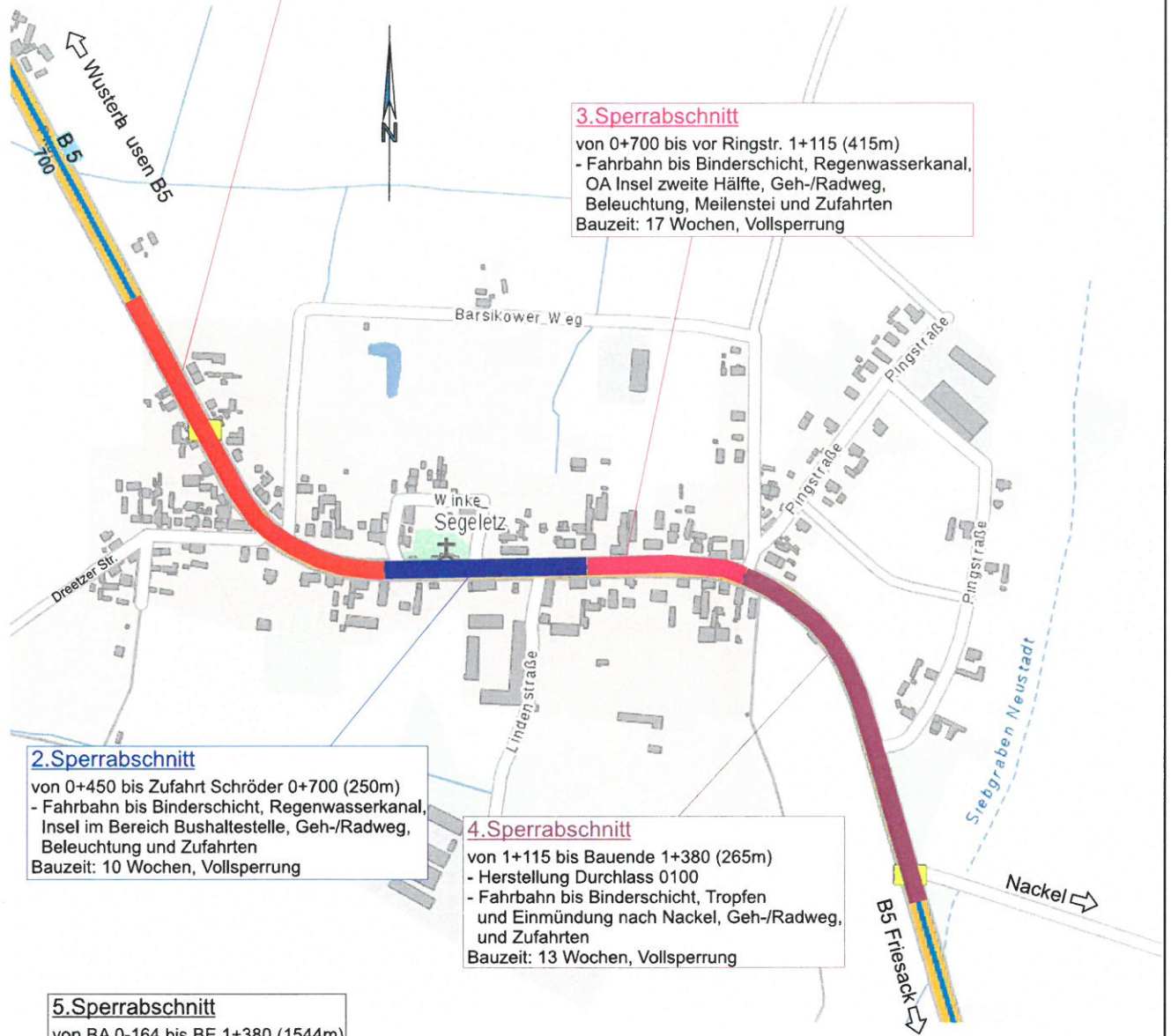
von 1+115 bis Bauende 1+380 (265m)  
 - Herstellung Durchlass 0100  
 - Fahrbahn bis Binderschicht, Tropfen und Einmündung nach Nackel, Geh-/Radweg, und Zufahrten  
 Bauzeit: 13 Wochen, Vollsperrung

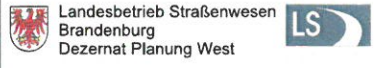
### 5. Sperrabschnitt

von BA 0-164 bis BE 1+380 (1544m)  
 - Einbau der Deckschicht (DSH-V5)  
 Bauzeit: 1 Woche, Vollsperrung

### 6. Sperrabschnitt

von BA 0-164 bis BE 1+380 (1544m)  
 - Restarbeiten  
 Bauzeit: 2 Wochen, punktuell  
 RP B I/5 RSA



Projekt	B 5, OD Segeletz				
Projekt-Nr.		Maßstab	ohne		
Projektbeschreibung	Prinzipskizze Sperrabschnitte		U/Blatt-Nr.		/2
			Datum		06/2020
Auftraggeber	LS BRB, Dezernat Planung West		Name	Leich	
Auftragnehmer			Datei	blatt02	