

Prüfungsfach: **Technik der Betriebsanlagen**

Anlage 1 zur Aufgabe 1

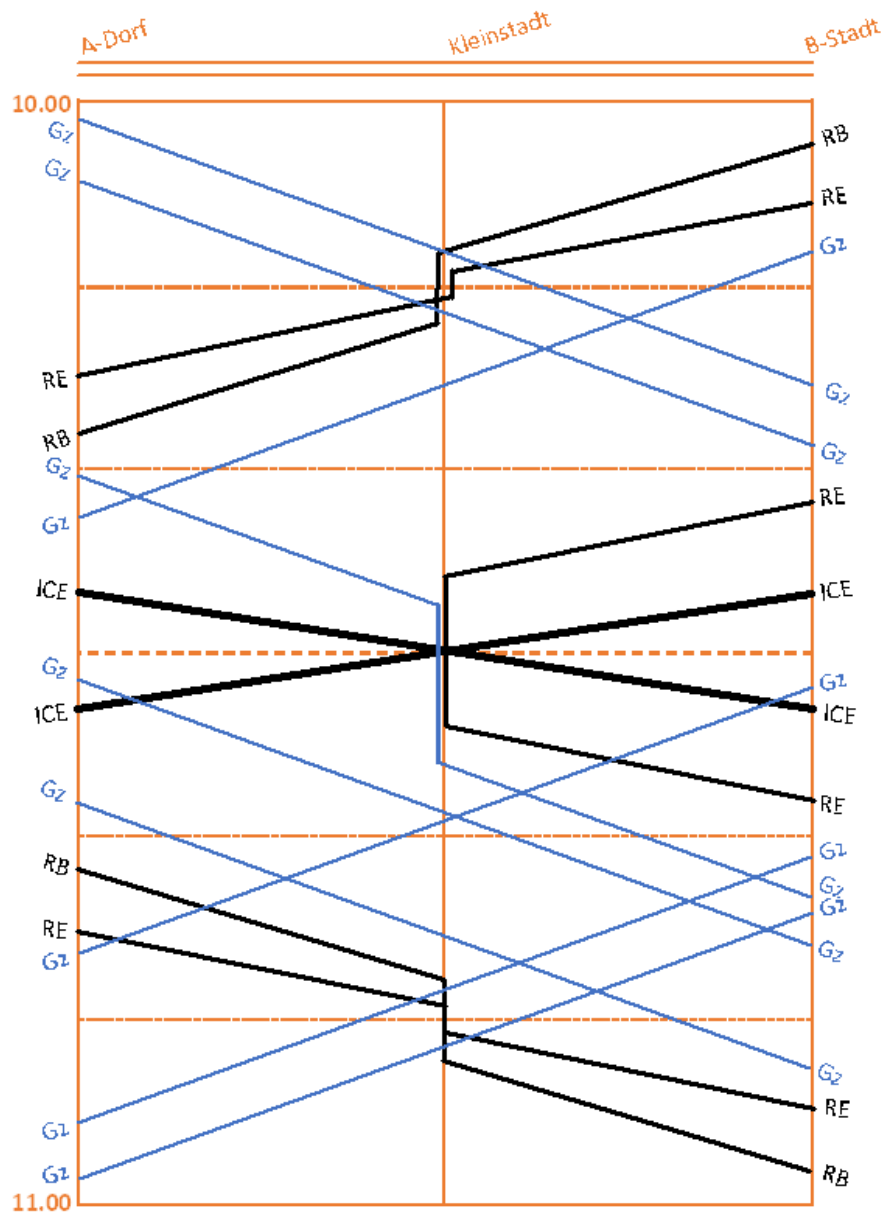
Tabelle 1: Angaben zum Bestand aus Unterlagen

	Bf Reizdorf km 0,0	freie Strecke km 0,350	Anst. Mittelheim km 4,750	freie Strecke	Anst. Flügel km 10,380
Hg (km/h)	50				
Einteilung	eingleisige Nebenbahn				
Bremsweg	400 m				
Längsneigung (Promille)	0	16	0	18	0
Sicherungstechnik	nur ein Zug auf der Strecke zugelassen				
Oberbauform		Sr 49 St-1667 Stahlschwellen auf 1432 mm aufgeplattet	EW 49-190-1:9r	Hf 49 H-1667 1200 m km 5,950 K 49 H-1667	ABW 300 1:9
Bahnübergänge		5 technisch gesichert, kleinster Abstand 510 m		2 Stück: Ü+ P+ Lf 20	
geplantes Betriebsprogramm	1 Zugpaar / Werktag Tagesbelastung 3500 Lasttonnen / Tag				

Tabelle 2: Ergebnisse aus letzter Inspektion zur Bestandsaufnahme

Aufschreibungen aus Inspektion	Bf Reizdorf km 0,0	freie Strecke km 0,350	Anst. Mittelheim km 4,750	freie Strecke	Anst. Flügel km 10,380
gemessene Spurweiten (mm)		1429...1432 ständig alternierend		1442...1448 10 Stellen 1465 1 BÜ: 1472	
Schienenprofil		Gratbildung 2...3 mm	neuwertig i.O.	Gratbildung 1...2 mm	
Abnutzungsvorrat		139 mm	149 mm	140 mm	139 mm
Schwellen		guter Zustand nicht durchkorrodiert		Einbaujahr 1982 biologisch zersetzt	
Bettung		wenig verschmutzt		stark verschmutzt Schlammstellen / Laub	
Schienenfehler		100 Stück F 1 30 Stück F 2 auf Gesamtstrecke		2 x 100 m mit F 1 Fehlern	

Anlage 2.0 zur Aufgabe 2



Bemessungsbetriebsprogramm

Prüfung 2019-2 zum Betriebsleiter für Eisenbahnen gemäß EBPV

24. September 2019, schriftlicher Teil

Prüfling Nr.: 01

Prüfungsfach: **Technik der Betriebsanlagen**

Anlage 2.1 zur Aufgabe 2.1

A-Dorf

Bf Kleinstadt

B-Stadt

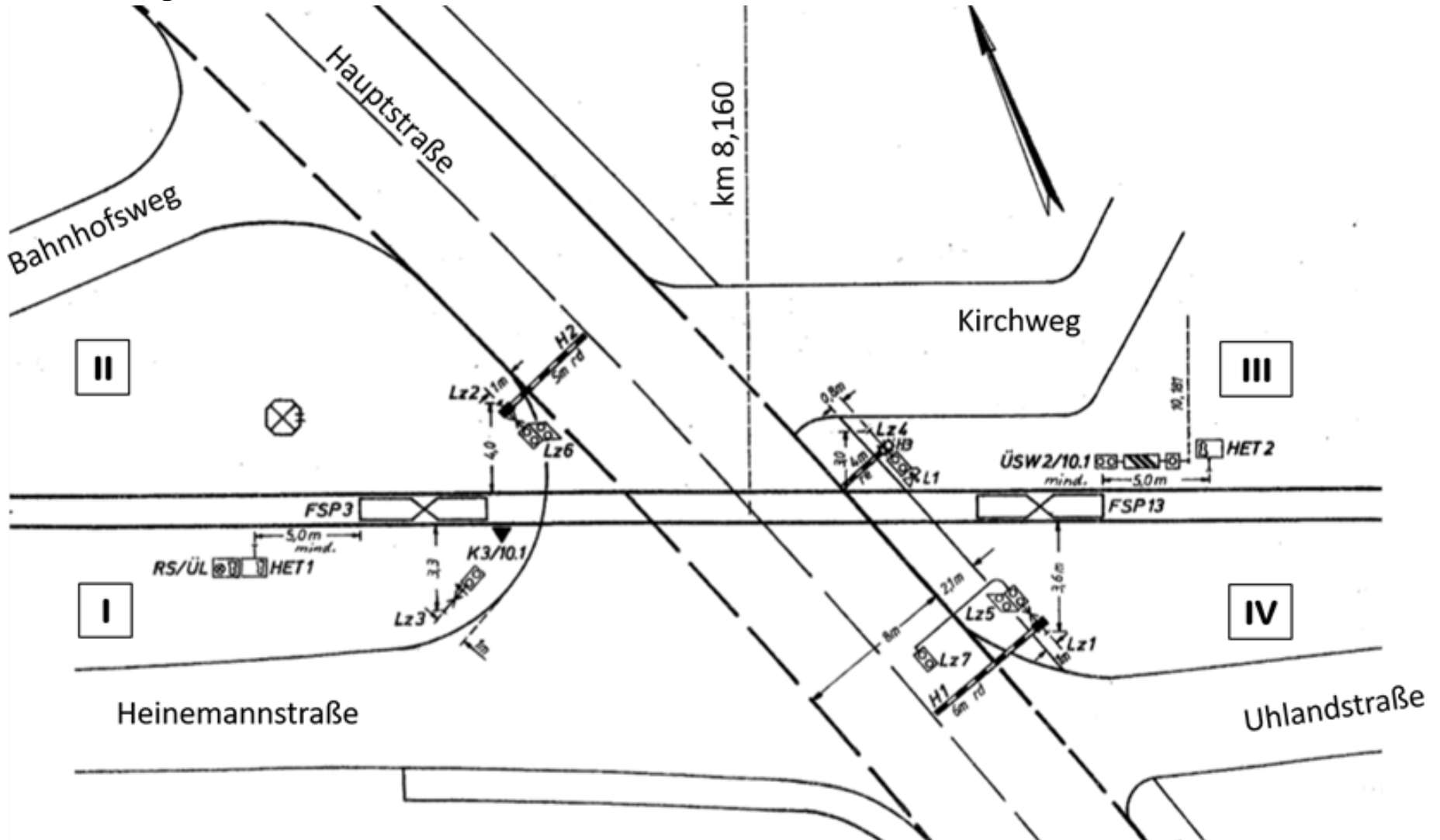
Prüfung 2019-2 zum Betriebsleiter für Eisenbahnen gemäß EBPV

24. September 2019, schriftlicher Teil

Prüfling Nr.: **01**

Prüfungsfach: Technik der Betriebsanlagen

Anlage 3.1 zur Aufgabe 5.1



Prüfung 2019-2 zum Betriebsleiter für Eisenbahnen gemäß EBPV

24. September 2019, schriftlicher Teil

Prüfling Nr.: **01**

Prüfungsfach: Technik der Betriebsanlagen

Anlage 3.2 zu den Aufgaben 5.3 und 5.4: Maßstabsgetreuer Plan nach Vermessung

