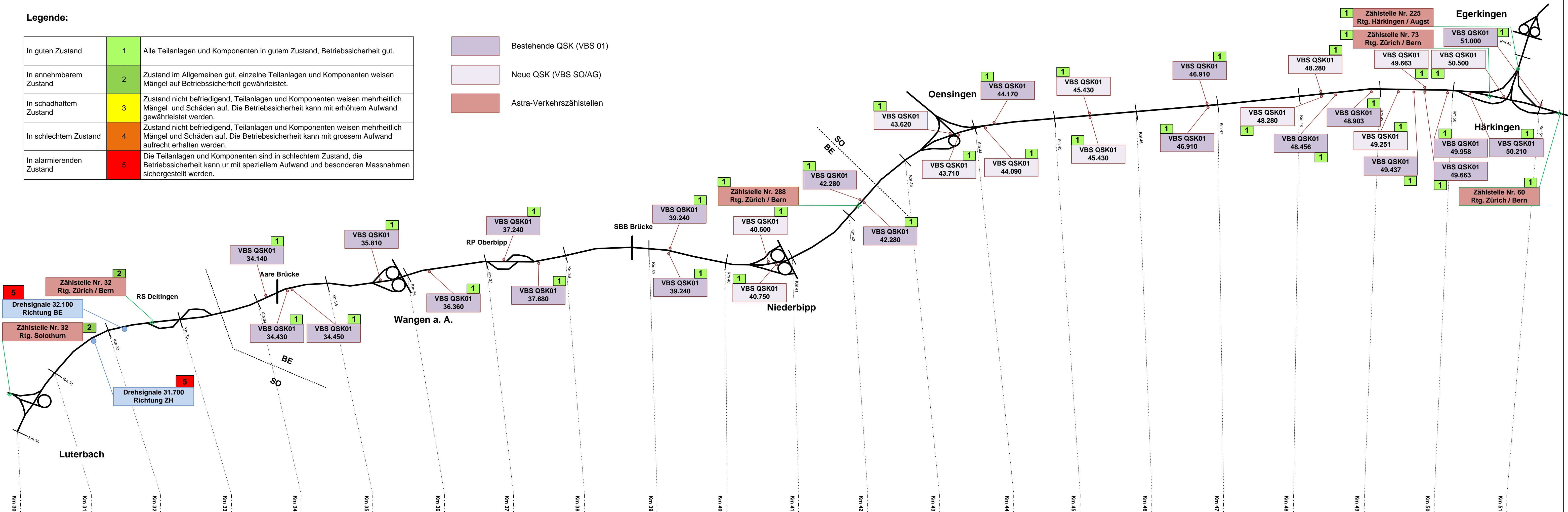


Legende:

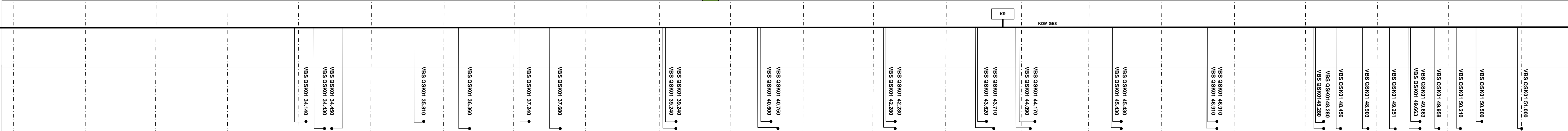
In guten Zustand	1	Alle Teilanlagen und Komponenten in gutem Zustand, Betriebssicherheit gut.
In annehmbarem Zustand	2	Zustand im Allgemeinen gut, einzelne Teilanlagen und Komponenten weisen Mängel auf Betriebssicherheit gewährleistet.
In schadhaftem Zustand	3	Zustand nicht befriedigend, Teilanlagen und Komponenten weisen mehrheitlich Mängel und Schäden auf. Die Betriebssicherheit kann mit erhöhtem Aufwand gewährleistet werden.
In schlechtem Zustand	4	Zustand nicht befriedigend, Teilanlagen und Komponenten weisen mehrheitlich Mängel und Schäden auf. Die Betriebssicherheit kann mit grossem Aufwand aufrecht erhalten werden.
In alarmierenden Zustand	5	Die Teilanlagen und Komponenten sind in schlechtem Zustand, die Betriebssicherheit kann ur mit speziellem Aufwand und besonderen Massnahmen sichergestellt werden.

	Bestehende QSK (VBS 01)
	Neue QSK (VBS SO/AG)
	Astra-Verkehrszählstellen



Ist-Zustand Luterbach - Härkingen: 40 Signalisation

2 Anlagesteuerung Verkehr



2 Statische Signale

2 Mit der Eröffnung der N5 im Jahr 2002 wurde die statische Signalisation erneuert (DG-Folie)

VBS SO/AG ganze Signalisation wird (wurde) in diesem Projekt erneuert

2 Wechsel-Signale

31.700 (Richtung ZH)  
alte Drehsignale (80/100km/h)

32.100 (Richtung BE)  
alte Drehsignale (80/100km/h)

VBS SO/AG ganze Signalisation wird (wurde) in diesem Projekt erneuert