

Orientierende Unterlagen
 Dokument Nr. 7

Strassen-Nr.	6	Revidiert	
Strassenzug	Biel - Lyss - Bern	Projekt-Nr.	230.10595
Gemeinde	Lyss	Plan-Nr.	7997 / 7
Projekt vom	31.08.2018	Format	30 / 63

Normalprofile 1:50

Sanierung Hauptstrasse Lyss



Projektverfassende
 Planergemeinschaft (IG pro Lyss)

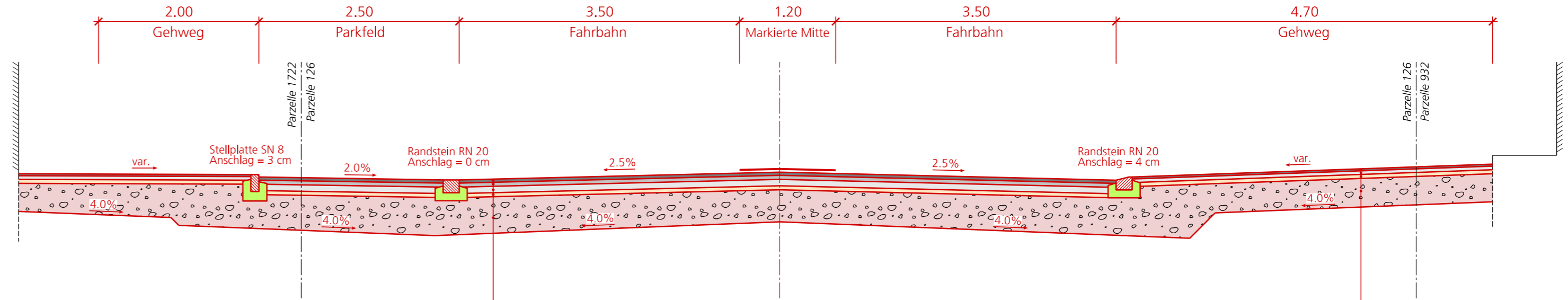
BSB + Partner
 Ingenieure und Planer
 Leutholdstrasse 4
 4562 Biberist

Ulrich Christen AG Ingenieure
 Werkstrasse 36
 3250 Lyss

extra
 Landschaftsarchitekten AG
 Schönburgstrasse 52
 3013 Bern

Plangenehmigung

Normalprofil 1 : 50 (Zone Tempo 30 km/h) Bereich Querprofil 4, 87.46

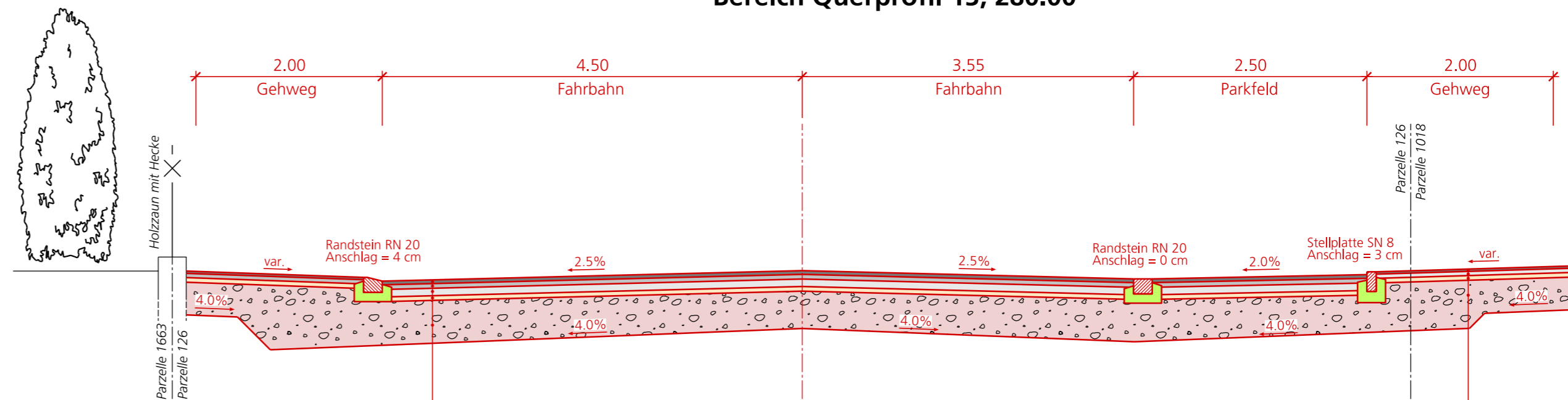


Recycling-Baustoffe

In der Regel sind Recycling-Baustoffe zu verwenden, gemäss "Verwendungsempfehlungen für den Kanton Bern". (KSE Bern und BVE Kanton Bern)
 + Recycling Grundnorm SN 670 071
 * RC-Kiesgemisch nicht zulässig in Grundwasserschutzzone S1 - S3

Deckschicht	AC 11 S, PmB 45/80-65 (CH-E)	=	4.0 cm	Deckschicht	AC 8 N, B 70/100	=	2.5 cm
Binderschicht	AC B 16 S, PmB 45/80-50 (CH-C)	=	5.0 cm	Tragschicht	AC T 16 N, B 50/70	=	4.5 cm
Tragschicht	AC T 22 S, B 35/50	=	8.0 cm	Planie	RC Kiesgemisch A	=max.	5.0 cm
Planie	RC Kiesgemisch A	=max.	5.0 cm	Foundationsschicht	RC Kiesgemisch A, B oder P	=min.	35.0 cm
Foundationsschicht	RC Kiesgemisch A, B oder P	=min.	40.0 cm				
Totaler Oberbau = 63.0 cm				Totaler Oberbau = 47.0 cm			

Normalprofil 1 : 50 (Zone Tempo 50 km/h) Bereich Querprofil 13, 280.00



Deckschicht	AC 11 S, PmB 45/80-65 (CH-E)	=	4.0 cm	Deckschicht	AC 8 N, B 70/100	=	2.5 cm
Binderschicht	AC B 16 S, PmB 45/80-50 (CH-C)	=	5.0 cm	Tragschicht	AC T 16 N, B 50/70	=	4.5 cm
Tragschicht	AC T 22 S, B 35/50	=	8.0 cm	Planie	RC Kiesgemisch A	=max.	5.0 cm
Planie	RC Kiesgemisch A	=max.	5.0 cm	Foundationsschicht	RC Kiesgemisch A, B oder P	=min.	35.0 cm
Foundationsschicht	RC Kiesgemisch A, B oder P	=min.	40.0 cm				
Totaler Oberbau = 63.0 cm				Totaler Oberbau = 47.0 cm			