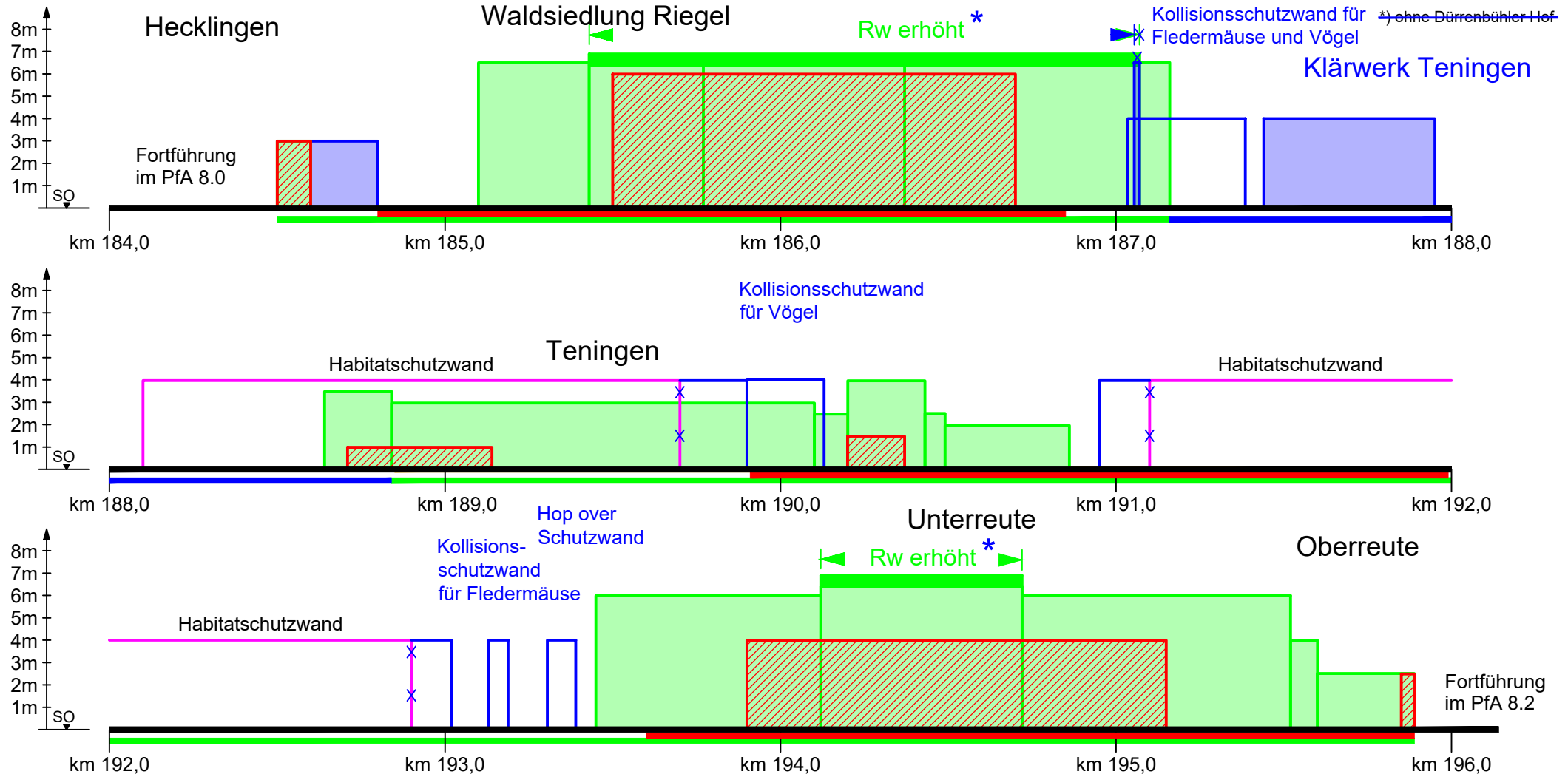


## 8.1 Schallschutz Ostseite, Gegenüberstellung:

Berechnung gesetzlicher Schallschutz nach 16. BImSchV (rot) <=> Berechnung Vollschutz 2-Stufen-Konzept gem. Schutzniveau VIa (grün)



- 1. Änderung im Verfahren (Stand: 07.12.2020) | \* Abschnittsweise Erhöhung auf 7,60 m im Bereich von Nachspannstrecken der Oberleitung
- ▨ Schallschutzwand entsprechend 16. BImSchV (rechtlich erforderlich, Berechnung vom 13.10.2016)
- Schallschutzwand entsprechend Vollschutz, 2-Stufen-Konzept gem. Schutzniveau VIa (gemäß Berechnung vom 13.10.2016)
- Galerie entsprechend Vollschutz, 2-Stufen-Konzept gem. Schutzniveau VIa (gemäß Berechnung vom 13.10.2016)
- Schienenstegdämpfung als aktive Schallschutzmaßnahme

16.07.2020

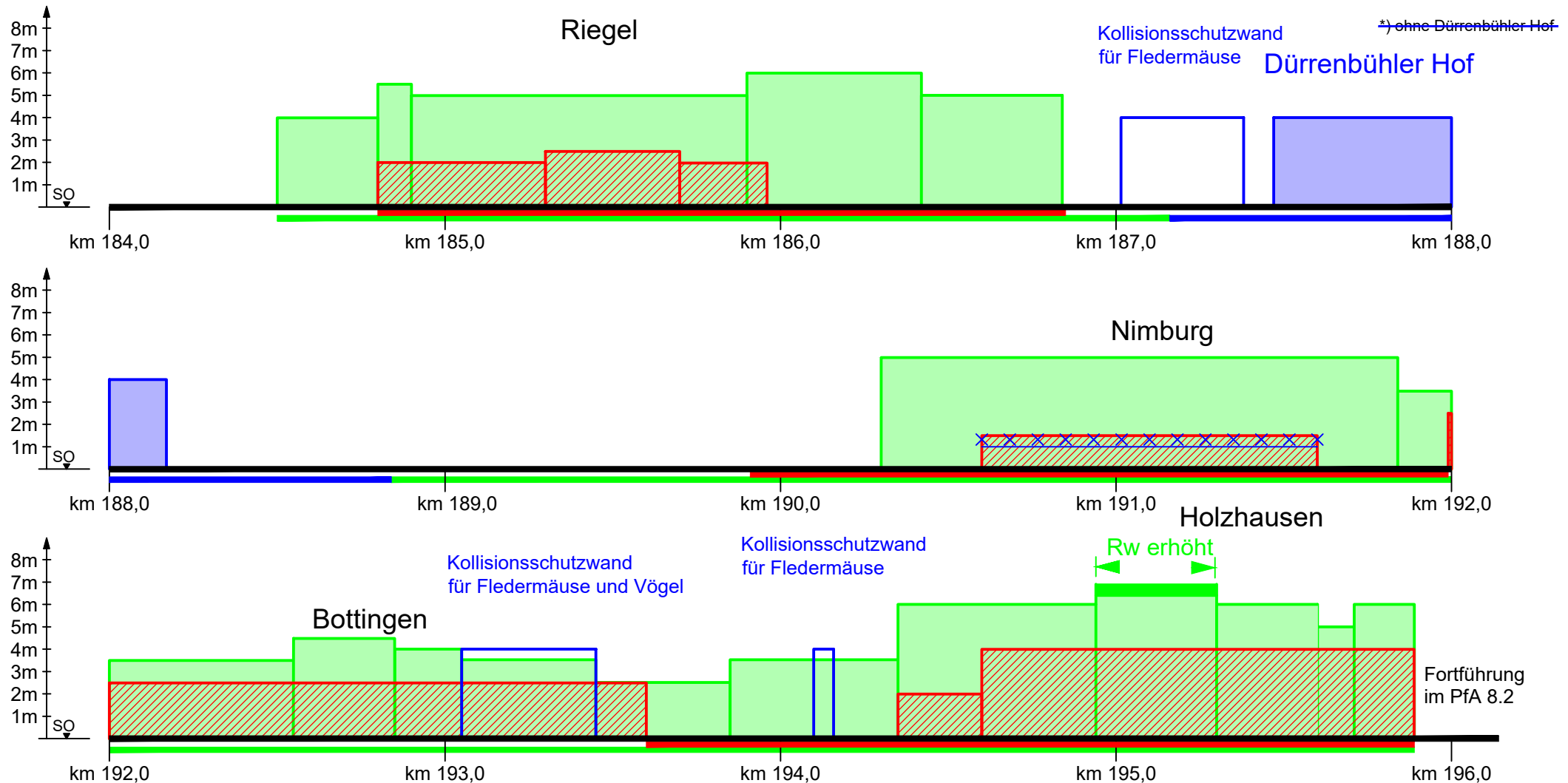
13.10.2016

13.10.2016

16.07.2020

## 8.1 Schallschutz Westseite, Gegenüberstellung:

Berechnung gesetzlicher Schallschutz nach 16. BImSchV (rot) <=> Berechnung Vollschatz 2-Stufen-Konzept gem. Schutzniveau VIa (grün)



— 1. Änderung im Verfahren (Stand: 07.12.2020)

▨ Schallschutzwand entsprechend 16. BImSchV (rechtlich erforderlich, Berechnung vom 13.10.2016)

■ Schallschutzwand entsprechend Vollschatz, 2-Stufen-Konzept gem. Schutzniveau VIa (gemäß Berechnung vom 13.10.2016)

■ Galerie entsprechend Vollschatz, 2-Stufen-Konzept gem. Schutzniveau VIa (gemäß Berechnung vom 13.10.2016)

— Schienenstegdämpfung als aktive Schallschutzmaßnahme

16.07.2020

13.10.2016

13.10.2016

16.07.2020