

Fröhstockheim
 Ortsdurchfahrt, Neugestaltung der Straßenbeleuchtungsanlage "Trilux Alternative C"

- Leuchten "Neu" ●●●●●
- Leuchten "Rückbau" ●
- Leuchten "Bestand unberührt" ●
- SB-Kabel "Neu" —
- SB-Kabel "Bestand" —
- SB-Kabel "Außerbetriebnahme" //



Leuchten "Neu" P1 ●
 Trilux Vitana P-SB3L-LRA/2000-730
Leistungsreduzierung 23-5 Uhr / 50%
 Lichtverteilung: **asymmetrisch strahlend**
 Systemleistung 18 W / 2000 Lumen
 Lichtfarbe warmweiß / 3000 Kelvin
 Stahlmast konisch
 Lichtpunkthöhe 4,5m über EOK
 Leuchte und Mast in der Farbe DB703



Leuchten "Neu" P2 ●
 Trilux 9821 AB2L-LRA/2600-730
Leistungsreduzierung 23-5 Uhr / 50%
 Lichtverteilung: **asymmetrisch strahlend**
 Systemleistung 25 W / 2600 Lumen
 Lichtfarbe warmweiß / 3000 Kelvin
 Stahlmast konisch
 Lichtpunkthöhe 5,0m über EOK
 Leuchte in der Farbe tiefschwarz
 Mast in der Farbe DB703

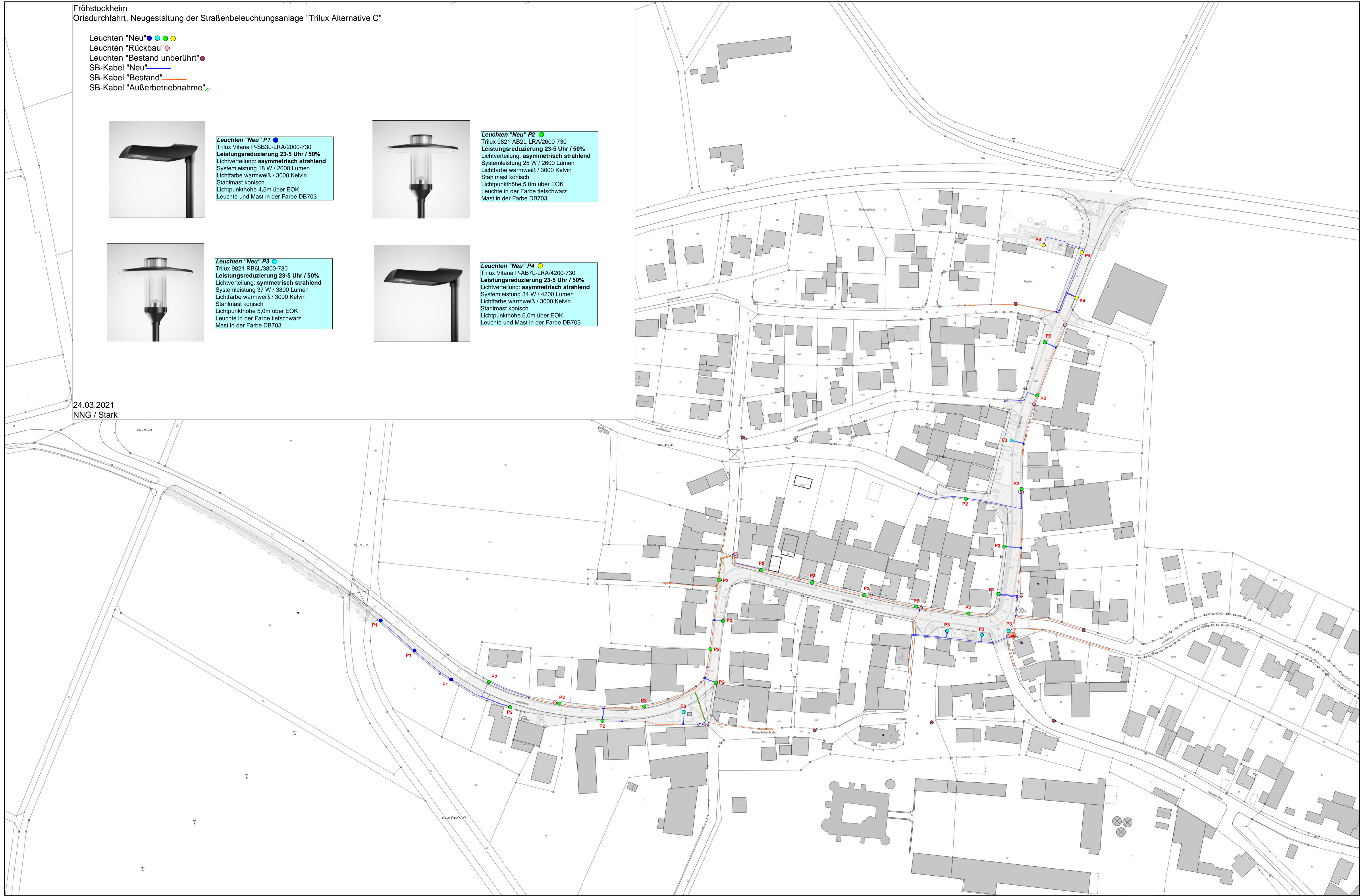


Leuchten "Neu" P3 ●
 Trilux 9821 RB6L/3800-730
Leistungsreduzierung 23-5 Uhr / 50%
 Lichtverteilung: **symmetrisch strahlend**
 Systemleistung 37 W / 3800 Lumen
 Lichtfarbe warmweiß / 3000 Kelvin
 Stahlmast konisch
 Lichtpunkthöhe 5,0m über EOK
 Leuchte in der Farbe tiefschwarz
 Mast in der Farbe DB703



Leuchten "Neu" P4 ●
 Trilux Vitana P-AB7L-LRA/4200-730
Leistungsreduzierung 23-5 Uhr / 50%
 Lichtverteilung: **asymmetrisch strahlend**
 Systemleistung 34 W / 4200 Lumen
 Lichtfarbe warmweiß / 3000 Kelvin
 Stahlmast konisch
 Lichtpunkthöhe 6,0m über EOK
 Leuchte und Mast in der Farbe DB703

24.03.2021
 NNG / Stark



	Maßstab: 1:1000	Bezeichnung: Fröhstockheim, Ortsdurchfahrt
	Datum: 5.11.2020	Bemerkung: Erneuerung der Straßenbeleuchtung