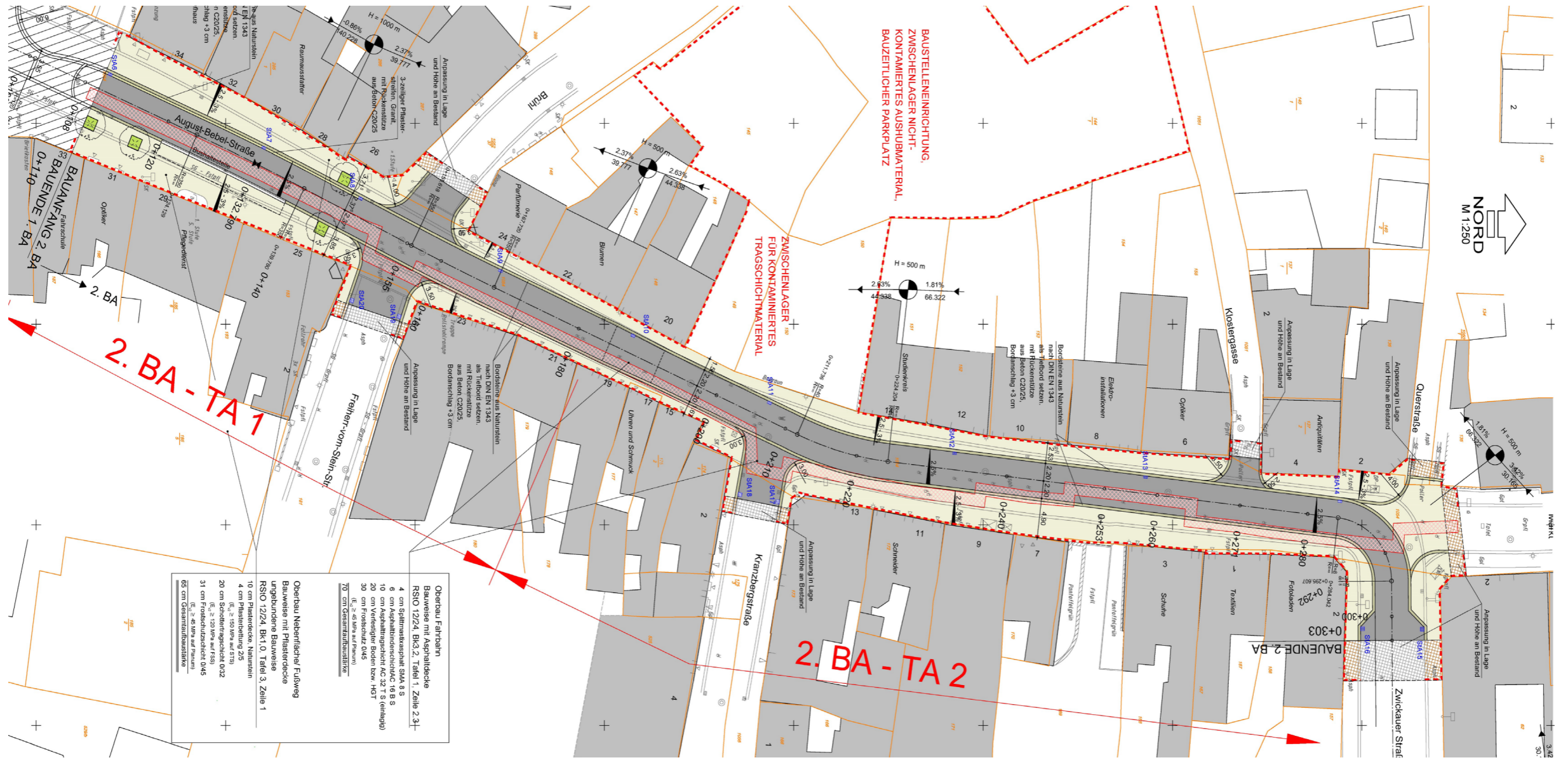


Neugestaltung August-Bebel-Straße - 2. Bauabschnitt - Rahmenterminplan

| Dauer | Mrz 25 | Apr 25 | Mai 25 | Jun 25 | Jul 25 | Aug 25 | Sep 25 | Okt 25 | Nov 25 | Dez 25 | Jan 26 | Feb 26 | Mrz 26 | Apr 26 | Mai 26 | Jun 26 | Jul 26 | Aug 26 |
|-------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2 | Baustelleneinrichtung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Asphalt fräsen | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Radiologie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | KNE Mischwasser TA 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | KNE Mischwasser TA 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | RNA Trinkwasser TA 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | KNE Mischwasser TA 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | RNA Trinkwasser TA 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Fernwärme TA 2/ TA 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Elt/ OstTelCom TA 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Gas TA 2/ TA 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | Erdbau/ Entwässerung TA 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Borde TA 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Straßenbeleuchtung TA 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Elt/ OstTelCom TA 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Erdbau/ Entwässerung TA 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Borde TA 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Straßenbeleuchtung TA 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Gehwegbau TA 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Asphalteinbau TA 2/ TA 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Wintersicherung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Gehwegbau TA 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Restarbeiten | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Oberbau Nebenfühler Fußweg | |
| Bauweise mit Pflasterdecke | ungebundene Bauweise |
| RSIO 12/24, BK 1, 0, Tafel 3, Zeile 1 | 10 cm Pflasterdecke, Naturstein |
| | (E ₁ > 150 N/A auf s'19) |
| | 20 cm Schottertrapezschicht 0/2 |
| | (E ₂ > 120 N/A auf s'19) |
| | 31 cm Frostschutzschicht 0/4,5 |
| | (E ₃ > 200 N/A auf s'19) |
| | 65 cm Gesamtschichtstärke |

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------|
| Oberbau Fahrbahn | |
| Bauweise mit Asphaltdecke | RSIO 12/24, BK 3, 2, Tafel 1, Zeile 2, 3 |
| | 4 cm Schottertrapezschicht SMA 8 S |
| | 6 cm Asphalttrapezschicht AC 16 B 9 |
| | 10 cm Asphalttrapezschicht AC 22 T 9 (einlagig) |
| | 20 cm Verfestiger Boden bzw. HGT |
| | 30 cm Frostschutz 0/4,5 |
| | (E ₃ > 200 N/A auf s'19) |
| | 70 cm Gesamtschichtstärke |