

| | |
|--|----------------|
| GE1 | a |
| GRZ=0,6 | EG-FFB = 0,75m |
| WH = 8 m | DH = 12 m |
| SD / FD / PD | DN = 0° - 28° |
| LEK tags = 60 dB(A)/m2 LEK nachts = 45 dB(A)/m2 | |

| | |
|--|----------------|
| GE2 | a |
| GRZ=0,6 | EG-FFB = 0,75m |
| WH = 10 m | DH = 14 m |
| SD / FD / PD | DN = 0° - 28 ° |
| LEK tags = 60 dB(A)/m2 LEK nachts = 45 dB(A)/m2 | |



| 3 | | | |
|---|----------|--------------------------|------------|
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| Nr. | Änderung | Datum | Name |
| Vorhaben | | Plan Nr. | Maßstab |
| Erschließung Gewerbegebiet an der ST2027 in Scherstetten | | 1.0 P | 1 : 500 |
| | | Projekt | Sche-11 |
| | | Gezeichnet am | 18.04.2017 |
| Planbezeichnung | | Bearb. / gepr. | ar/cv |
| Lageplan Parzellierung | | Plot Datum | 18.04.2017 |
| | | Format Breite | 888 mm |
| | | Format Höhe | 453 mm |
| Vorhabensträger | | Scherstetten, den | |
| Gemeinde Scherstetten Brunnenstraße 8 86872 Scherstetten | | Unterschrift | |
| Beraten Planen Überwachen | | Großsaitingen, den | |
| Ingenieurbüro VOGG Alemannenstraße 35 86845 Großsaitingen Tel. 08203/9597-25 Fax. 08203/9597-13 | | Unterschrift | |