



INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GES.

### Legende Verrohrung

- ① Signalmast Nr.
  - ☀ Beleuchtungsmast
- jeder Mast wird vom zugehörigen Kabelschacht über ein Rohr Ø 110 mm und Rohrbogen 3 x 30° angefahren !
- Kabelschacht Bestand (digital übernommen):
- |                |                |                |                  |
|----------------|----------------|----------------|------------------|
| ☐ 30 x 30 x 67 | ☐ 65 x 40 x 65 | ☐ 65 x 60 x 80 | ☐ 100 x 80 x 103 |
|----------------|----------------|----------------|------------------|
- Kabelschacht Planung:
- |                |                |                |                  |
|----------------|----------------|----------------|------------------|
| ☐ 30 x 30 x 67 | ☐ 65 x 40 x 65 | ☐ 65 x 60 x 80 | ☐ 100 x 80 x 103 |
|----------------|----------------|----------------|------------------|
- Kabelweg:
- Rohr Bestand (digital übernommen)
  - Rohr Planung
  - Bestandsleitung (digital übernommen)
- Rohr für LSA Ø 110 mm      ○ Rohr für Detektoren Ø 35 mm (PE weich)
- ☒ Steuer-/ Schaltgerät      ☒ Kabelverteiler
- Bestand: ☐ Induktionsschleife "ID"      ☐ Videoschleife "VD"      - - - Zählerchleife "ZVD"
- Planung: ☐ Induktionsschleife "ID"      ☐ Videoschleife "VD"      - - - Zählerchleife "ZVD"

Auftraggeber:	A 18-1060	Datum	Name	<b>Verrohrungsplan</b>
	bearbeitet	01.04.2019	FT	
	gezeichnet	01.04.2019	NK	
geprüft				
Bearbeitung:				Westumgehung K 2576 / Anschluss BG Breiteich
				Maßstab: 1: 500
Datei-Name:\lbtsrv1\Daten\CARD_91_Projekte\18-1060 Schwäbisch Hall\190401_LSA-VR.PLT				Plan-Nr.: