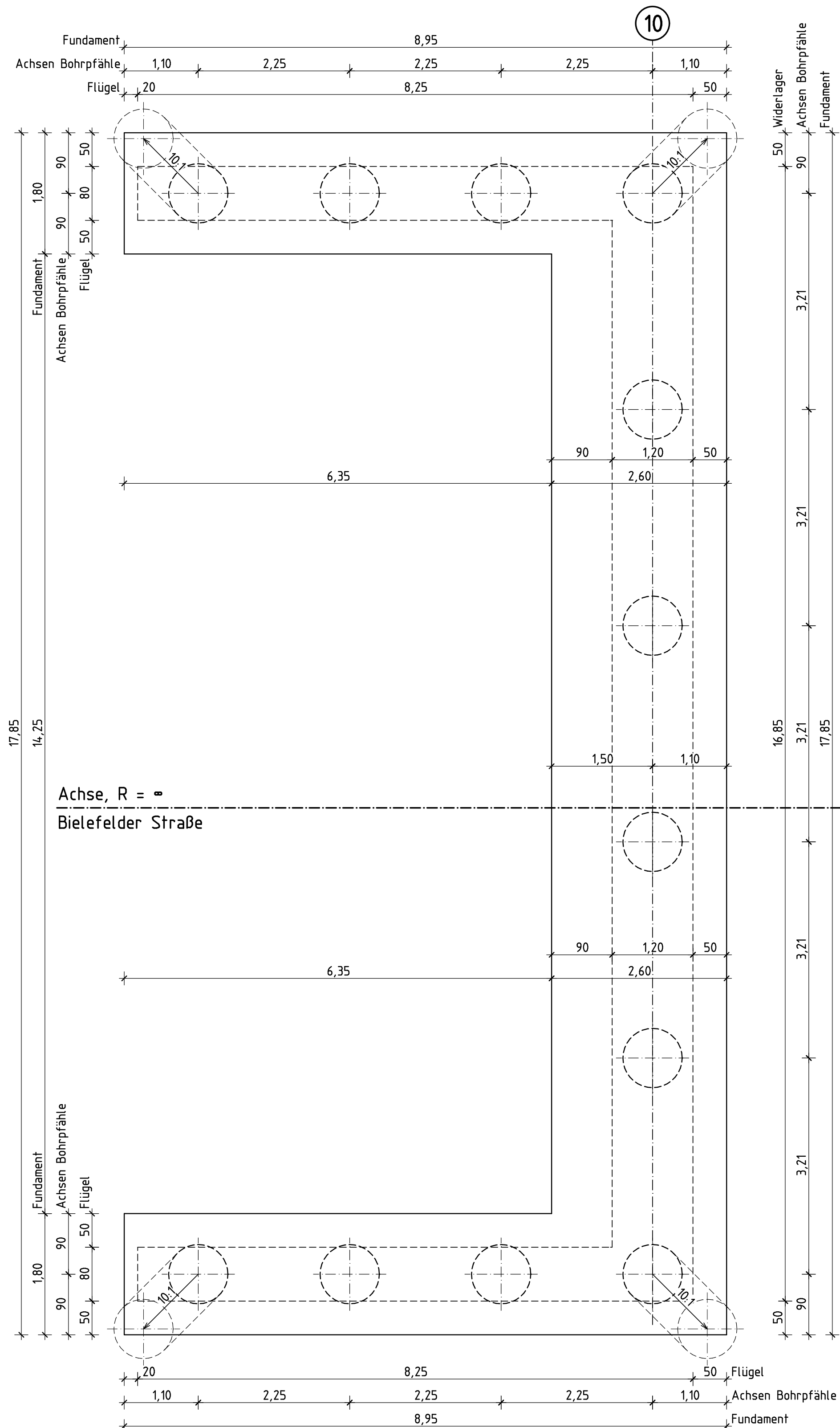
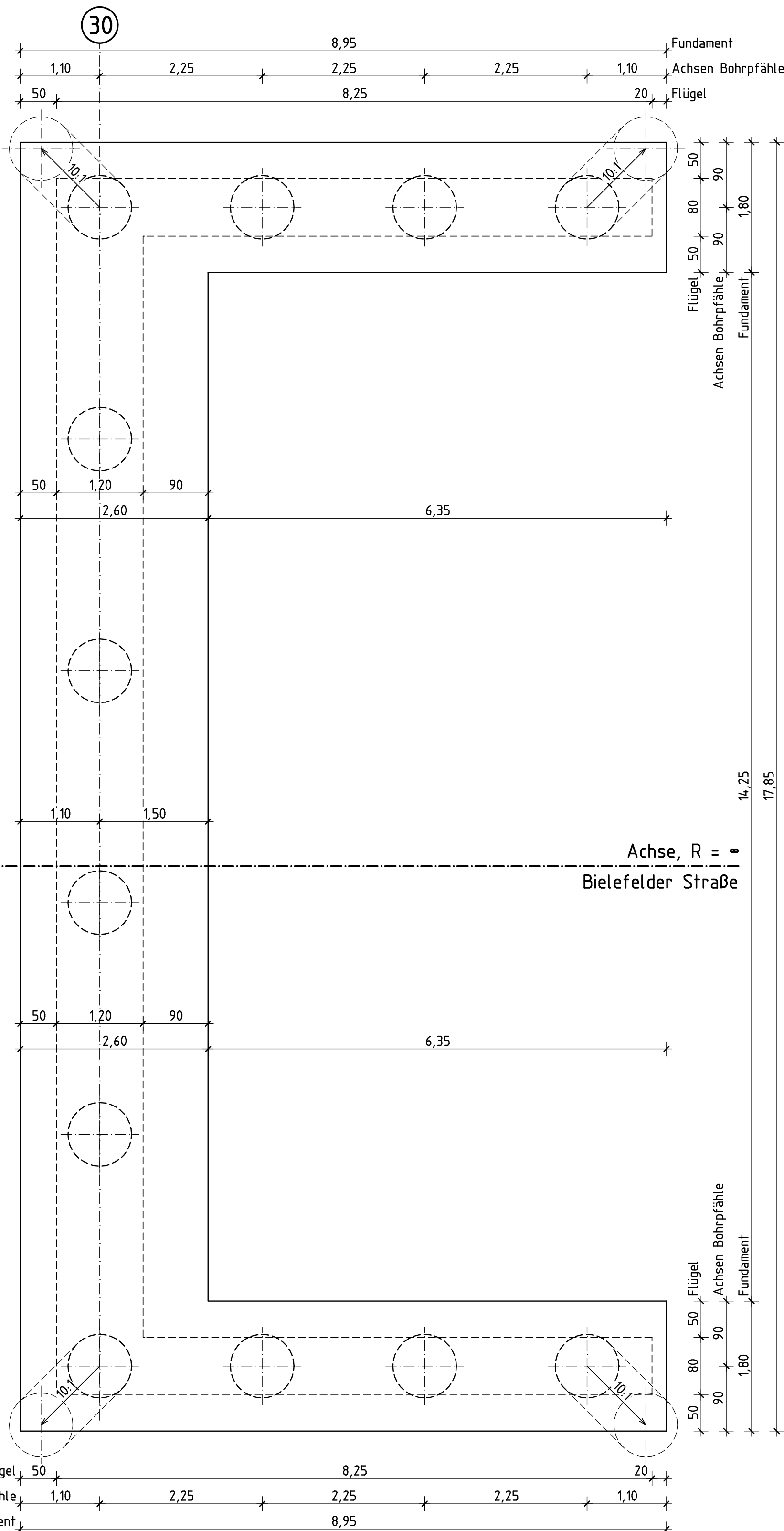
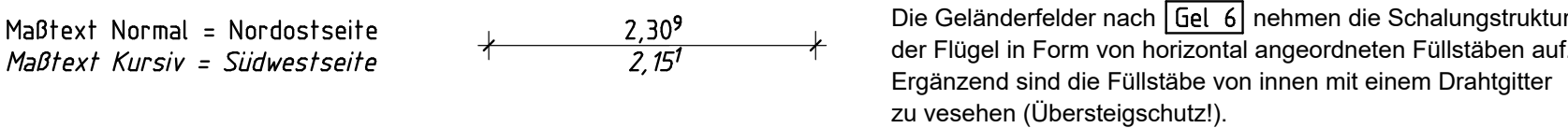


Anordnung der Messbolzen (Mauerbolzen = horizontal) und Messniete (Stehbolzen = vertikal) für Mehrfeldbauwerke nach **Mess 1** Blatt 1 und **Mess 10**

Insgesamt sind 8 Messbolzen (2× je Widerlager und 2× je Einzelpfeiler) und 18 Messniete (9× je Kappel) einzubauen.



	Fläche	Art
A	Flächen nach den Flügeln, Torgbereiche der Gemäse, Bermen vor den Wäldern, Bereiche unter dem Bauwerk	Betonsteinpflaster (betongrau) nach DIN 18501 auf Plasterandest und mindestens 10 cm Beton C20/25, Expositionsklasse XX, Verlegung mit Zementmörtel, Einfassung mit Betonkantenstein 8/25 (Tiefbord)
B	Böschungstrepfen	Betonvollkörperpflaster (betongrau) auf mindestens 10 cm Beton C20/25 (Stützflächent 30-80 cm) und Einfassung mit Betonkantensteinen 8/25 (Tiefbord)
C	Flächen neben dem Geh- und Radweg	Bünnerröhr Wegaufbau gemäß Regelleichtschicht für den Geh-/Radweg (entw. zur verlängerten Bielefelder Straße
D	Raubbetulmde	Buchstein (Kantenlänge mindestens 15,25 cm) auf mindestens 10 cm Beton C20/25, Expositionsklasse XX und Einfassung mit Betonkantenstein 8/25
E	Kaskade	Kaskadenelemente (Fertiglage aus Beton) auf mindestens 10 cm Beton C20/25, Expositionsklasse XX

aufgestellt: Osterweddingen, den Gemeinde Sülzetal	geprüft und genehmigt: Magdeburg, den Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Zentrale
Im Auftrag	im Auftrag
	gesehen: Magdeburg, den Ministerium für Infrastruktur und Digitales des Landes Sachsen-Anhalt
	Im Auftrag