

Anforderungen an die Planungsunterlagen
Hier: Kanalbau und Rohrvortrieb

Anforderung / Beschreibung		Vom Vermesser benötigt	Vom Auftraggeber erledigt(geliefert / angegeben)			
Art der Baustelle	Bauvorhaben	Was wird gebaut?				
Allgemeines und Übersichtspläne	Lage / Adresse der Baustelle	Straße / Hausnummer / PLZ / Ort				
		Gemarkung / Flur / Flurstücksnummer				
		Anfahrtsbeschreibung / Skizze				
Bauherr / Auftraggeber und Rechnungsadresse	Anschrift des Bauherrn / Auftraggebers	Name /Straße, Hausnummer / PLZ, Ort				
	Rechnungsadresse	Name /Straße, Hausnummer / PLZ, Ort				
	Ansprechpartner Bauherr / Auftraggeber bei Rückfragen	Name / Telefonnummer				
Angaben zum Planungsbüro / Architekten	Name / Sitz / Filiale	Name /Straße, Hausnummer / PLZ, Ort				
	Ansprechpartner bei Rückfragen	Name / Telefonnummer				
Angaben zur ausführenden Baufirma	Name der ausführenden Baufirma					
	zuständiger Oberbauleiter	Name / Telefonnummer				
	zuständiger Bauleiter	Name / Telefonnummer				
	evtl. zuständiger Assistent	Name / Telefonnummer				
	sonstiger Ansprechpartner	Name / Telefonnummer				
	evtl. zuständiger Polier	Name / Telefonnummer				
Festpunkte	Lagefestpunkte mit Angabe des Lagesystems	Koordinatendatei und Übersichtsplan (PDF)	Koordinatendatei			
	Höhenfestpunkte mit Angabe des Höhensystems	Koordinatendatei und Übersichtsplan (PDF)	Übersichtsplan	UTM	enzerrtes UTM	Gauß-Krüger
Planungsunterlagen für Kanalbau und Rohrvortrieb	Lageplan	DWG/DXF (georeferenziert) und PDF	Koordinatendatei			
	Längsprofile	DWG/DXF (georeferenziert) und PDF	Übersichtsplan	NN	NHN(92)	DHHN(2016)
	Bauwerkspläne	DWG/DXF (georeferenziert) und PDF				
	Leistungsverzeichnis	LV (nur für uns als Vermesser relevante Positionen) als PDF				
	Datenblätter zum Bohrkopf	Außendurchmesser, Zieltafeln (evtl. verschoben in der Lage und/oder Höhe)	Stand (Datum) des Datenblattes:			

Bei Änderungen an Planungsunterlagen sind diese dem Vermesser unaufgefordert im PDF- und DWG- oder DXF-Format zu übermitteln!
Auf die Art der Änderungen und inwiefern diese den Vermesser betreffen, ist per Mail bzw. in der Zeichnung hinzuweisen!