

Anforderungen an die Planungsunterlagen
Hier: Aufbereitung für eine Baggersteuerung

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				
	Ansprechpartner bei Baufirma	Name / Telefonnummer			
	zuständiger Oberbauleiter	Name / Telefonnummer			
	zuständiger Bauleiter	Name / Telefonnummer			
	zuständiger Polier	Name / Telefonnummer			
	sonstiger Ansprechpartner	Name / Telefonnummer			
Festpunkte	Lagefestpunkte mit Angabe des Lagesystems	Koordinatendatei und Übersichtsplan (PDF)	UTM	enzerrtes UTM	Gauß-Krüger
	Höhenfestpunkte mit Angabe des Höhensystems	Koordinatendatei und Übersichtsplan (PDF)	NN	NHN(92)	DHHN(2016)
	Zusätzliche Boden festpunkte zur Kontrolle der Baggersteuerung vor Ort	Koordinatendatei und Übersichtsplan (PDF)	NN	NHN(92)	DHHN(2016)
Planungsunterlagen für Baggersteuerung	Lageplan	DWG/DXF (georeferenziert) und PDF			
	Angaben zur Baustellenhöhe	OK FFB	Baustellenhöhe =		
			--> NN =		
			--> NHN(92) =		
			--> DHHN(2016) =		
		OK Bodenplatte	Baustellenhöhe =		
			--> NN =		
			--> NHN(92) =		
			--> DHHN(2016) =		
		OK Ausschachtung (UK Schotter)	Baustellenhöhe =		
			--> NN =		
			--> NHN(92) =		
			--> DHHN(2016) =		
	Schnittzeichnungen Baugrube / Fundamente	DWG/DXF und PDF			
	IFC Modell oder anderes 3D-Format				
Angaben zum äußeren Arbeitsraum	Breite und Böschungswinkel zum Urgel.				
Angaben zu inneren Arbeitsräumen	Breite und Böschungswinkel				
Leistungsverzeichnis	LV (nur für uns als Vermesser relevante Positionen) als PDF				

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!