

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!