Leistungstext für digitales Abrechnungsaufmaß

BAU	VORHABEN	:	7
ANGABEN ZUM AUFMAßUMFANG			
	•	ktrooptischen Aufmaßes nach Fertigstellung der Baumaßnahme digitale Zeichnungsdatei mit materialbezogener Layerzuordnung.	
	massgrenzen ge samtfläche ca.	emäß beiliegendem Lageplan : qm	
	das Aufmaß die Regenwasser, I das Aufmaß die das Bestandsau Grundlage zur A	ent als Abrechnungsgrundlage für die landschaftsgärtnerischen Arbeiten ent als Grundlage zur Erstellung eines Revisionsplanes für Schmutz- und Elektrik und Drainagen ent als Grundlage zur Datenübernahme in das Pflegeflächenmanagement ufmaß wird digital (dwg- oder dxf-Format) zur Verfügung gestellt und dient als Abrechnung der Räumungsarbeiten Abrechnungsaufmaß dienen als Grundlage zur Abrechnung der Erdarbeiten	3
AUF	MAßINHALTE		
Aus Höh und Gel	stattungsgegens enpunkte sind a Geländeversprü	rbeiteten Flächen, Einfassungen, Ver- und Entsorgungseinrichtungen und stände, sowie der neuen Höhen als Bestandsplan. In Flächenkanten, Materialwechseln, Entwässerungseinrichtungen, Bäumen ungen aufzunehmen und darüber hinaus gleichmäßig auf dem gesamten übstand von mindestens 20 x 20m. Das Gelände muß vollständig durch die estellt werden.	
ZEIC	CHNERISCHE UMS	ETZUNG	
Einf ges vor Lini Erd	fassungen soller chlossene Polyli geschlossenen len vollständig zumassenberechn	f materialbezogenen Layern zu führen und diese eindeutig zu benennen. n als zusammenhängende Polylinien dargestellt und Flächen durch inien umschrieben werden. Einfassungen und Materialgrenzen haben Vorran Polylinien. In jedem Falle sind Flächen durch logisch zusammenhängende u umschließen. Alle Zeichenelemente sind als 2D-Objekte darzustellen, für ungen zusätzlich als 3D-Objekte auf separaten Layern. Höhenpunkte sind ikte auf einem separaten Layer einzulesen.	g
FOR	MALIEN UND BES	ONDERE LEISTUNGEN	
		Höhenbezug: shenpunkte sind zu beschaffen ches Lagebezugssystem Lagestatus 320	
	☐ Amtliche VeEinbindung DSG☐ Kartenauszu	rmessungspunkte sind zu beschaffen K / ALKIS (Digitale Flurkarte) Lagestatus 320 ug ist zu beschaffen Übernahme in Geoinformationssystem (NetGris) gemäß aktuellem Kartierschlüssel	
Übe □ □	rgabe als Datei Farbplot	Format: Anzahl:	

Anke Baier . Ingenieurbüro Aufmaß . Planung . Abrechnung für den Garten- und Landschaftsbau

Waldfrieden 30 Telefon 0 41 67 / 91 15 70 21643 Beckdorf Telefax 0 41 67 / 91 15 69