



Anlage VII Allgemeine Informationen zum Bauvorhaben

Bauherr (Grundeigentümer / Erbbauberechtigter)	Antrags-Nr.:			
Belegenheit (Straße, Hausnummer und Ortsteil)				
Grundstückserwerb				
☐ Bestandsgrundstück ☐ Privatankauf				
städtisches Grundstück (Gebotsverfahren)				
städtisches Grundstück (Festpreisverfahren)				
Erbbaurecht (städtisch))			
Gebäudetyp / Geschossigkeit				
Zeilenbebauung	Anzahl			
Eckhaus	Anzahl			
Punkthaus	Anzahl			
davon Staffelgeschoss(e)	Anzahl			
Anzahl der oberirdischen Geschosse inkl. Staffelgeschoss(e) (von / bis z.B. 3-6)	Anzahl			
Unterkellert	☐ ja ☐ nein			
Angaben zur Grundstückserschließung				
Das Baugrundstück ist				
☐ durch den Grundstückskauf abgegolten☐ durch Erschließungsbescheid belegt☐				
Sonstige Anliegerleistungen (d.h. Beiträge zu den Beschaffungs- und Herstellungskosten der öffentlichen Verkehrsflächen und Versorgungsleitungen) und einmalige Abgaben, die im Falle der Bebauung neben den Anliegerleistungen fällig werden				
entstehen nicht				
☐ sind festgestellt				
Abfindungen und Entschädigungen an Mieter, Pächter und sonstige Dritte zur Erlangung der freien Verfügbarkeit über das Grundstück				
☐ entstehen nicht ☐ sind festgestellt ☐				
Besondere Aufwendungen zur Baureifmachung (Abbruch, Räumung, Geländeauffüllung und Geländeabtrag)				
☐ entstehen nicht☐ sind in Anlage II zum Antrag aufgefü☐	hrt			

IMIE438F0121 LCD Seite 1 von 3

Einbausituation zu angrenzender Bebauung			
Anzahl Gebäude gesamt	Anzahl		
davon:			
freistehend	Anzahl		
einseitig angebaut	Anzahl		
zweiseitig angebaut	Anzahl		
andere	Anzahl		
Verbau	Bemerkungen		
Verbau einfach (Berliner Verbau, Böschung)			
Verbau aufwendig (Spundwände, Rückverankerung, Schlitzwand, etc.)			
Gründung	Bemerkungen		
Gründung einfach (Bodenplatte, Einzel- und Streifenfundamente)			
Gründung aufwendig (Pfahlgründung, verstärkte Bodenplatte, etc.)			
Baugrund	Bemerkungen		
Bodenverbesserung / Bodenaustausch	erforderlich		
Delegatemination	nicht erforderlich		
Dekontamination	☐ liegt vor ☐ liegt nicht vor		
Wasserhaltung	Bemerkungen		
Wasserhaltung Wasserhaltung während der Bauzeit (Pumpen etc.)	Bemerkungen		
	Bemerkungen		
Wasserhaltung während der Bauzeit (Pumpen etc.)	Bemerkungen		
Wasserhaltung während der Bauzeit (Pumpen etc.) Wasserhaltung nach der Bauzeit einfach (z.B. nicht drückend)	Bemerkungen Bemerkungen Bemerkungen		
Wasserhaltung während der Bauzeit (Pumpen etc.) Wasserhaltung nach der Bauzeit einfach (z.B. nicht drückend) Wasserhaltung nach der Bauzeit aufwendig (z.B. drückendes Wasser)			
Wasserhaltung während der Bauzeit (Pumpen etc.) Wasserhaltung nach der Bauzeit einfach (z.B. nicht drückend) Wasserhaltung nach der Bauzeit aufwendig (z.B. drückendes Wasser) Schallschutzmaßnahmen			
Wasserhaltung während der Bauzeit (Pumpen etc.) Wasserhaltung nach der Bauzeit einfach (z.B. nicht drückend) Wasserhaltung nach der Bauzeit aufwendig (z.B. drückendes Wasser) Schallschutzmaßnahmen Schallschutz am Gebäude (Fenster, Prallscheiben, etc.)			
Wasserhaltung während der Bauzeit (Pumpen etc.) Wasserhaltung nach der Bauzeit einfach (z.B. nicht drückend) Wasserhaltung nach der Bauzeit aufwendig (z.B. drückendes Wasser) Schallschutzmaßnahmen Schallschutz am Gebäude (Fenster, Prallscheiben, etc.)			
Wasserhaltung während der Bauzeit (Pumpen etc.) Wasserhaltung nach der Bauzeit einfach (z.B. nicht drückend) Wasserhaltung nach der Bauzeit aufwendig (z.B. drückendes Wasser) Schallschutzmaßnahmen Schallschutz am Gebäude (Fenster, Prallscheiben, etc.) weitere Schallschutzmaßnahmen (Lärmschutzwände, etc.)			
Wasserhaltung während der Bauzeit (Pumpen etc.) Wasserhaltung nach der Bauzeit einfach (z.B. nicht drückend) Wasserhaltung nach der Bauzeit aufwendig (z.B. drückendes Wasser) Schallschutzmaßnahmen Schallschutz am Gebäude (Fenster, Prallscheiben, etc.) weitere Schallschutzmaßnahmen (Lärmschutzwände, etc.) Fassade	Bemerkungen		
Wasserhaltung während der Bauzeit (Pumpen etc.) Wasserhaltung nach der Bauzeit einfach (z.B. nicht drückend) Wasserhaltung nach der Bauzeit aufwendig (z.B. drückendes Wasser) Schallschutzmaßnahmen Schallschutz am Gebäude (Fenster, Prallscheiben, etc.) weitere Schallschutzmaßnahmen (Lärmschutzwände, etc.) Fassade Fassadenfläche (ggf. nach VOB/C, DIN 18350)	Bemerkungen		
Wasserhaltung während der Bauzeit (Pumpen etc.) Wasserhaltung nach der Bauzeit einfach (z.B. nicht drückend) Wasserhaltung nach der Bauzeit aufwendig (z.B. drückendes Wasser) Schallschutzmaßnahmen Schallschutz am Gebäude (Fenster, Prallscheiben, etc.) weitere Schallschutzmaßnahmen (Lärmschutzwände, etc.) Fassade Fassadenfläche (ggf. nach VOB/C, DIN 18350) davon:	Bemerkungen m²		
Wasserhaltung während der Bauzeit (Pumpen etc.) Wasserhaltung nach der Bauzeit einfach (z.B. nicht drückend) Wasserhaltung nach der Bauzeit aufwendig (z.B. drückendes Wasser) Schallschutzmaßnahmen Schallschutz am Gebäude (Fenster, Prallscheiben, etc.) weitere Schallschutzmaßnahmen (Lärmschutzwände, etc.) Fassade Fassadenfläche (ggf. nach VOB/C, DIN 18350) davon: Vollstein	Bemerkungen m²		
Wasserhaltung während der Bauzeit (Pumpen etc.) Wasserhaltung nach der Bauzeit einfach (z.B. nicht drückend) Wasserhaltung nach der Bauzeit aufwendig (z.B. drückendes Wasser) Schallschutzmaßnahmen Schallschutz am Gebäude (Fenster, Prallscheiben, etc.) weitere Schallschutzmaßnahmen (Lärmschutzwände, etc.) Fassade Fassadenfläche (ggf. nach VOB/C, DIN 18350) davon: Vollstein Riemchen	Bemerkungen m² % %		
Wasserhaltung während der Bauzeit (Pumpen etc.) Wasserhaltung nach der Bauzeit einfach (z.B. nicht drückend) Wasserhaltung nach der Bauzeit aufwendig (z.B. drückendes Wasser) Schallschutzmaßnahmen Schallschutz am Gebäude (Fenster, Prallscheiben, etc.) weitere Schallschutzmaßnahmen (Lärmschutzwände, etc.) Fassade Fassadenfläche (ggf. nach VOB/C, DIN 18350) davon: Vollstein Riemchen WDVS	Bemerkungen		
Wasserhaltung während der Bauzeit (Pumpen etc.) Wasserhaltung nach der Bauzeit einfach (z.B. nicht drückend) Wasserhaltung nach der Bauzeit aufwendig (z.B. drückendes Wasser) Schallschutzmaßnahmen Schallschutz am Gebäude (Fenster, Prallscheiben, etc.) weitere Schallschutzmaßnahmen (Lärmschutzwände, etc.) Fassade Fassadenfläche (ggf. nach VOB/C, DIN 18350) davon: Vollstein Riemchen WDVS andere	Bemerkungen		

IMIE438F0121 LCD Seite 2 von 3

Fenster und Fenstertüren				
 Kunststoff Holz Tropenholz (aus Metall Holz Alu Sonnenschutz 	schließlich FSC, PEFC, bzv	v. weitere Anforderungen der jeweils gültig	en Förderrichtlinie)	
Dach				
Dachform: Flachdach Satteldach Pultdach Walmdach Mansarddach	Ma	terial /Ausf.: Stahlbeton	Dachabdichtung: bituminös Kunststoff Ziegel Metall	
Heizung und Warn	nwasser			
Energieträger: Erdöl Erdgas Umweltwärme Biomasse Strom	Vel	rsorgungsart: Contracting Nahwärmenetz Fernwärmenetz	Wärmeerzeuger: Brennwertkessel Wärmepumpe Übergabestation Pelletofen BHKW Brennstoffzelle Solarthermieanlage	
Raumlufttechnische Anlagen				
mechanische A mechanische Z mechanische Z	u- und Abluft u- und Abluft mit WRG	G als zentrale Anlage G als dezentrale Anlage		
Weitere Ausstattung / kostenerhöhende Maßnahmen				
		 Druckerhöhungsanlage Abwasserhebeanlage Regenwassernutzungsanlage Solaranlage Photovoltaik Sonstiges: 	m² Kollektorfläche m² Kollektorfläche	

IMIE438F0121 LCD Seite 3 von 3