

# Unterlage 22.1

## Tabellarische Übersicht zu den Masthöhen

Bestand							Planung						Änderung zwischen Bestand und Planung							
Baubabschnitt	Mastnummer	Masttyp	Höhe Traverse	Höhe Mastspitze	Koordinaten		be	Masttyp	Höhe Traverse	Höhe Mastspitze	Koordinaten		be	Differenz Höhe Traverse	Differenz Höhe Mastspitze	Verschiebung in m / Bemerkung	Verschiebungsrichtung	Rechtswert	Hochwert	Änderung der Bodenaustrittsfläche in m²
					Rechtswert	Hochwert					Rechtswert	Hochwert								
ZG	N151-10a							Flm		9 m										
ZG	N151-12a							Wm		9 m										
ZG	N151-14a							Flm		9 m										
ZG	N1-HLB							Flm		9 m										
ZG	N2-HLB							Wm		9 m										
ZG	N3-HLB							Flm		9 m										
ZG	N4-HLB							Flm		9 m										
ZG	N5-HLB							Flm		9 m										
ZG	N6-HLB							Flm		9 m										
ZG	N7-HLB							Wm		9 m										
ZG	N8-HLB							Flm		9 m										
ZG	N9-HLB							Flm		9 m										
ZG	N10-HLB							Flm		9 m										
ZG	N11-HLB							Flm		9 m										
ZG	N12-HLB							Wm		9 m										
ZG	N13-HLB							Flm		9 m										
ZG	N14-HLB							Wm		9 m										

Vorhaben:

Neubau Wartungseinrichtung in Butzbach

Unterlage 22.1

Bestand								Planung						Änderung zwischen Bestand und Planung							
Bau-ab-schnitt	Mast-nummer	Mast-typ	Höhe Tra-verse	Höhe Mast-spitze	Koordinaten		be	Mast-typ	Höhe Tra-verse	Höhe Mast-spitze	Koordinaten		be	Differenz Höhe Traverse	Differenz Höhe Mastspitze	Verschie-bung in m / Bemerkung	Ver-schie-bungs-richtung	Rechts-wert	Hoch-wert	Änderung der Bo-denaus-tritts-fläche in m²	
					Rechts-wert	Hoch-wert					Rechts-wert	Hoch-wert									
ZG	N15-HLB							Flm		9 m											
ZG	N16-HLB							Flm		9 m											
ZG	N17-HLB							Flm		9 m											
ZG	N18-HLB							Wm		9 m											
ZG	N19-HLB							Flm		9 m											
ZG	N20-HLB							Flm		9 m											
ZG	N21-HLB							Wm		9 m											
BG	N22-HLB							Con.		6,75 m											
ZG	N23-HLB							Wm		12,5 m											
BG	N24-HLB							Flm		9 m											
ZG	N25-HLB							Wm		9 m											
BG	N26-HLB							Flm		9 m											
ZG / BG	N27-HLB							Wm		12,5 m											
ZG / BG	N28-HLB							Wm		16 m											
BG	N29-HLB							Wm		14 m											
ZG / BG	N30-HLB							Wm		12,5 m											
BG	N31-HLB							Wm		12,5 m											
ZG / BG	N32-HLB							Wm		12,5 m											
BG	N33-HLB							Wm		12,5 m											
ZG / BG	N34-HLB							Wm		12,5 m											
BG	N35-HLB							Flm		9 m											
ZG / BG	N36-HLB							Wm		12,5 m											
BG	N37-HLB							Flm		9 m											
ZG / BG	N38-HLB							Wm		12,5 m											
ZG / BG	N39-HLB							Wm		12,5 m											

Vorhaben:

Neubau Wartungseinrichtung in Butzbach

Unterlage 22.1

Bestand								Planung						Änderung zwischen Bestand und Planung							
Bau-ab-schnitt	Mast-nummer	Mast-typ	Höhe Tra-verse	Höhe Mast-spitze	Koordinaten		be	Mast-typ	Höhe Tra-verse	Höhe Mast-spitze	Koordinaten		be	Differenz Höhe Traverse	Differenz Höhe Mastspitze	Verschie-bung in m / Bemerkung	Ver-schie-bungs-richtung	Rechts-wert	Hoch-wert	Änderung der Bo-denaus-tritts-fläche in m²	
					Rechts-wert	Hoch-wert					Rechts-wert	Hoch-wert									
ZG / BG	N40-HLB							Wm		14 m											
ZG	N41-HLB							Flm		9 m											
ZG / BG	N42-HLB							Wm		12,5 m											
ZG / BG	N43-HLB							Wm		12,5 m											
ZG	N44-HLB							Wm		12,5 m											
ZG	N45-HLB							Wm		12,5 m											
ZG	N46-HLB							Flm		9 m											
ZG	N47-HLB							Wm		9 m											
ZG	N48-HLB							Flm		9 m											
ZG	N49-HLB							Flm		9 m											
ZG	N50-HLB							Flm		9 m											
ZG	N51-HLB							Wm		9 m											
BG	N52-HLB							Flm		9 m											
BG	N53-HLB							Wm		12,5 m											
BG	N54-HLB							Flm		9 m											
BG	N55-HLB							Wm		9 m											
BG	N56-HLB							Flm		9 m											
BG	N57-HLB							Flm		9 m											
BG	N58-HLB							Wm		12,5 m											
BG	N59-HLB							Flm		9 m											
BG	N60-HLB							Flm		9 m											
BG	N61-HLB							Flm		9 m											
BG	N62-HLB							Flm		9 m											
BG	N63-HLB							Flm		9 m											
BG	N64-HLB							Wm		9 m											

Vorhaben:

Neubau Wartungseinrichtung in Butzbach

Unterlage 22.1



Bestand								Planung						Änderung zwischen Bestand und Planung						
Bau-ab-schnitt	Mast-nummer	Mast-typ	Höhe Tra-verse	Höhe Mast-spitze	Koordinaten		be	Mast-typ	Höhe Tra-verse	Höhe Mast-spitze	Koordinaten		be	Differenz Höhe Traverse	Differenz Höhe Mastspitze	Verschie-bung in m / Bemerkung	Ver-schie-bungs-richtung	Rechts-wert	Hoch-wert	Änderung der Bo-denaus-tritts-fläche in m²
					Rechts-wert	Hoch-wert					Rechts-wert	Hoch-wert								
BG	N65-HLB							Flm		9 m										
BG	N66-HLb							Con.		6,75 m										
BG	N67-HLB							Con.		6,75 m										
BG	N68-HLB							Flm		9 m										
BG	N69-HLB							Wm		12,5 m										
BG	N70-HLB							Wm		12,5 m										
BG	N71-HLB							Flm		9 m										
BG	N72-HLB							Flm		9 m										
BG	N73-HLB							Flm		9 m										
BG	N74-HLB							Flm		9 m										
BG	N75-HLB							Flm		9 m										
BG	N76-HLB							Flm		9 m										
BG	N77-HLB							Flm		9 m										
BG	N78-HLB							Wm		12,5 m										
BG	N79-HLB							Flm		9 m										
BG	N80-HLB							Flm		9 m										
BG	N81-HLB							Flm		9 m										
BG	N82-HLB							Flm		9 m										
BG	N83-HLB							Flm		9 m										
BG	N84-HLB							Con.		6,75 m										
BG	N85-HLB							Flm		9 m										
BG	N86-HLB							Flm		9 m										
BG	N87-HLb							Flm		9 m										
BG	N88-HLB							Flm		9 m										
BG	N89-HLB							Flm		9 m										

Bestand							Planung						Änderung zwischen Bestand und Planung							
Bau-ab-schnitt	Mast-nummer	Mast-typ	Höhe Tra-verse	Höhe Mast-spitze	Koordinaten		be	Mast-typ	Höhe Tra-verse	Höhe Mast-spitze	Koordinaten		be	Differenz Höhe Traverse	Differenz Höhe Mastspitze	Verschie-bung in m / Bemerkung	Ver-schie-bungs-richtung	Rechts-wert	Hoch-wert	Änderung der Bo-denaus-tritts-fläche in m²
					Rechts-wert	Hoch-wert					Rechts-wert	Hoch-wert								
BG	N90-HLB							Flm		9 m										
BG	N91-HLB							Flm		9 m										
BG	N92-HLB							Flm		9 m										
BG	N93-HLb							Flm		9 m										
BG	N94-HLB							Con.		6,75 m										
BG	N95-HLB							Con.		6,75 m										
BG	N96-HLB							Con.		6,75 m										
BG	N97-HLB							Con.		6,75 m										
BG	N98-HLB							Con.		6,75 m										
BG	N99-HLB							Con.		6,75 m										
BG	N100-HLB							Con.		6,75 m										
BG	N101-HLb							Con.		6,75 m										

Wm = Winkelmast

Flm = Flachmast

Con. = Containerabspannmast

ZG = Zuführungsgleis

BG = Betriebsgelände