

Wohnungsbauserie QP 61 und QP 62

Typenkurzinformation:

Die Kurzinformation ist zur ersten Orientierung gedacht. Sie deckt nicht das gesamte Spektrum der Möglichkeiten einer bestimmten Wohnungsbauserie ab.

Anwendungszeitraum: 1960-1964

Gebäudekonstruktion:

Laststufe (Montage)	5,0 t	
Konstruktionssystem	Querwandkonstruktion	
Deckenspannweite	2,40 m, 3,60 m, 4,80 m	
Außenwand	Leichtbeton, einschichtig, 28 cm dick, einschichtig,	
	Giebelelemente, Keramikverkleidung, geschlossenes	
	Fugensystem	
Innenwand	Schwerbeton, 15,00 cm dick	
Trennwand	Gipselemente, 7,00 cm dick	
Decke	Vollbetondecke, 15,00 cm (schlaff bewehrt), Unterseite	
	Sichtbeton	
Fußbodendicke	7,50 cm (über Keller), 5,0 cm, 4,8 cm; Bad 6,5 cm	
	(über letztem Wohngeschoss)	

Gebäudecharakteristik:

Gebäudetyp	Industrieller Wohnungsbau 1961 (IW 61/62), A 83, A 84 , A 103	
	B 84, B 103	
Gebäudelänge	4, 3 Segmente gereiht, 77,21 m bis 84,44 m	
Gebäudebreite	11,51 m	
Segmenttyp- und länge (WE)	Sektion I: 3 RWE und 4 RWE	
	Sektion II: 5 RWE und 4 RWE (8 Geschosse, B 84)	
	Sektion III und IV: 4 RWE 84,21 m² (10 Geschosse, B 103)	
Dachform und Art	Flachdach; Kassettenplatten (innen, entwässert); Drempel	
Geschossanzahl	8 und 10	
Geschosshöhe	2,80 m (Normal- bzw. Obergeschoss) 3,655 m (Kellergeschoss)	
(Rohbau/Systemmaß)		
Heizungsart	Zentralheizung	

Wohnungscharakteristik:

Wohnungsart und –größe	Sektion I: 3 RWE (72,13 m²), 4 RWE (97,10 m²) Sektion II: 5 RWE (108,37 m²), 4 RWE (84,21 m², 97,10 m²); Sektion III u. IV: 4 RWE (84,21 m²)
Küche	Außenküche (quergelagert)
Bad	Innenbad
Balkon/Loggia	Balkone, Frontwand mit Stahlstützen, Giebelbalkone (Stahlbeton)
Wohnterrasse (EG)	-

Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR), Straße des 17. Juni 112, 10623 Berlin <u>www.bbsr.bund.de</u>

Text: Brigitte Mann

Stand: 2014



Stand: 2014