

Objekt	A643 Winterberg Katastrnummern: 3230, 2759, 260, 256	Grösse: A3	
		Erstellt: 19.07.2022	Revidiert:
Richtprojekt	Gesamtplan Ebene 0 Kote EG = Variabel <		

N



Objekt	A643 Winterberg Katasternummern: 3230, 2759, 260, 256		Grösse: A3	
	Gesamtplan Ebene 1		Erstellt: 19.07.2022	Revidiert:
Richtprojekt	Kote EG = Variabel		Atlantis USA AG Birgistrasse 4a, 8304 Wallisellen HLP Architekten AG, Rikonstrasse 30, 8307 Effretikon	
			 	



Objekt	A643 Winterberg Katastrnummern: 3230, 2759, 260, 256		Grösse: A3	
	Gesamtplan Ebene 2		Erstellt: 19.07.2022	Revidiert:
Richtprojekt	Kote EG = Variabel		Atlantis USA AG Birgistrasse 4a, 8304 Wallisellen HLP Architekten AG, Rikonestrasse 30, 8307 Effretikon	
			 	

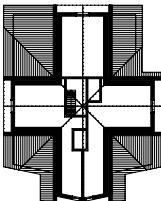




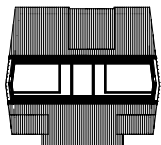
Objekt	A643 Winterberg Katastrnummern: 3230, 2759, 260, 256		Grösse: A3	
	Gesamtplan Ebene 3		Erstellt: 19.07.2022	Revidiert:
Richtprojekt	Kote EG = Variabel <			

1:1000

N



M1



M3-M5



Objekt	A643	Winterberg Katastrnummern: 3230, 2759, 260, 256	Grösse: A3	
			Erstellt: 19.07.2022	Revidiert:
Richtprojekt	Gesamtplan Tiefgarage Ebene -1	Kote EG = Variabel	1:1000	
			atlantis hlp architekten	

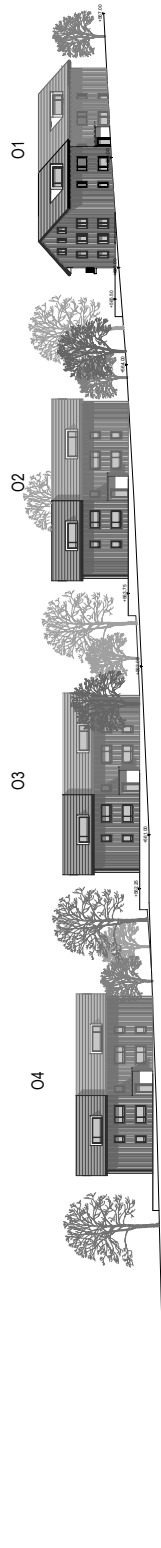




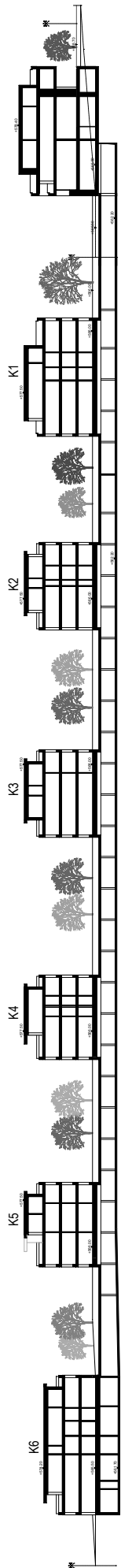
Ansicht A



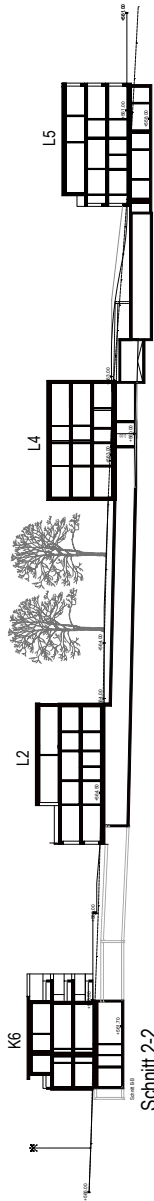
Ansicht B



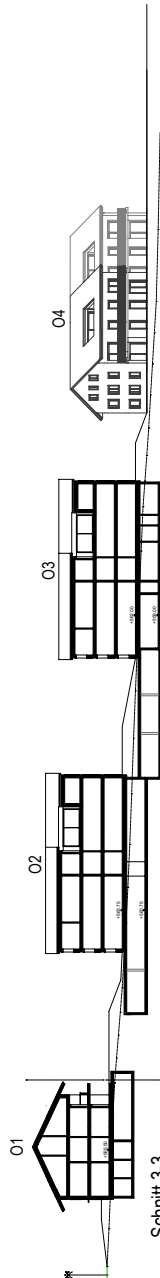
Ansicht C



Schnitt 1-1



Schnitt 2-2

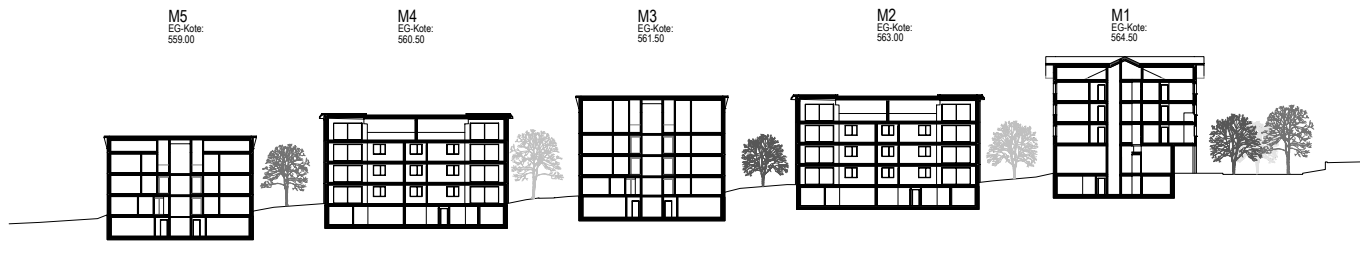


Schnitt 3-3

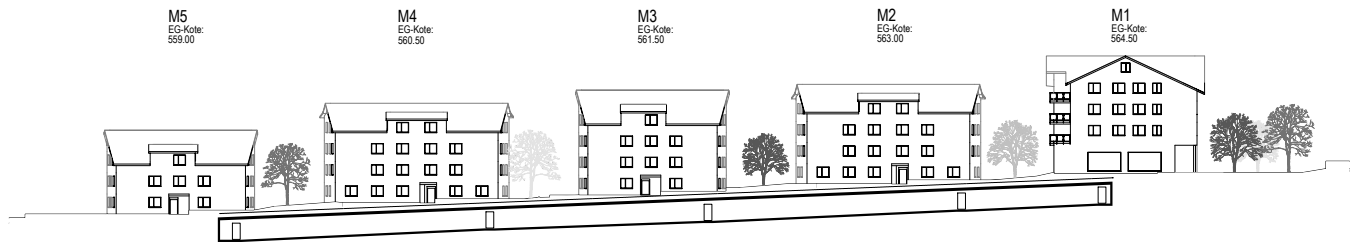


Situation 1:2000

Objekt	A643 Winterberg Katasternummern: 3230, 2759, 260, 256		Grösse: A3	
	Schnitte & Ansichten		Erstellt: 19.07.2022	Revidiert:
Richtprojekt	Kote EG = Variabel		Atlantis USA AG Birgistrasse 4a, 8304 Wallisellen HLP Architekten AG, Rikonestrasse 30, 8307 Effretikon	
	1:1000		atlantis hlp architekten	



Schnitt 1-1



Ansicht A



Schnitt 2-2



Ansicht B

Objekt	A643 Winterberg Katastrernummern: 3230, 2759, 260, 256		Grösse: A3	
	Schnitte & Ansichten		Erstellt: 19.07.2022	Revidiert:
Richtprojekt	Kote EG = Variabel		Atlantis USA AG Birgistrasse 4a, 8304 Wallisellen HLP Architekten AG, Rikonestrasse 30, 8307 Effretikon	
	1:1000		atlantis hlp architekten	



Situation 1:2000

