

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Eschlikon	Eschlikon	715'225	258'350	578
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
	2017	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
2-3m	braun-graue lehmige Kiese mit Steinen	

Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Eschlikon (Baugrube)	Eschlikon	715'275	258'100	570
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
West	2017	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
1m	brauner Lehm mit Steinen und etwas Kies	
0.5m	dunkelgrauer Lehm mit Steinen und wenig Kies	
1m	hellgrau-gelblicher Lehm mit noch weniger Kies und einzelnen Steinen	
1.5m	graue lehmige Sand-Kiese mit Steinen	
2m	hellgraue saubere Kies-Sande	124 (565m)

Bild:



Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Eschlikon (Baugrube)	Eschlikon	715'275	258'100	570
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
Süd	2017	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
2.5-3m	braun-gelber Lehm mit wenig Kies aber einigen Steinen, gegen E zunehmend	
1-1.5m	dunkelgraue lehmige Sand-Kiese, gegen E abnehmend, teilweise verschüttet	

Bild:



Lokalität	Gemeinde	Länge	Breite	Höhe
Eschlikon (Baugrube)	Eschlikon	715'275	258'100	570
Seite	Aufnahmejahr	Autor		
Ost	2017	Bolz		

Mächtigkeit	Beschreibung	Proben
4m	im S-Teil: grau-brauner Lehm, oben grauer und mit etwas Kies, unten brauner mit einzelnen Steinen (Fortsetzung der S-Wand) im N-Teil: braun-graue lehmige Kies- Sande mit vielen Steinen in der Mitte: schräge, steil nach N fallende Diskordanz	

Bild:



Petrographie:

Probe	KRI	MST	MNF	MOL	GST	FLY	KBG	KGB	DOL	KAL	KIK	FKK
124	14.1	4.6	6.0	13.1	2.5	22.9	20.8	10.4	12.9	44.1	5.8	72.9

Probe	RAD	VER	GNE	AMP	OPH	GRA	GNB	VRH	SBU	QUZ
124	1.4	0.7	4.8	1.2	0.5	2.8	2.5	7.6	0.2	2.5

Zurundung:

Probe	ZI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124	196		9	16	27	21	5	3	7	5	3	1		1	2						

KRI = Kristallin und andere, MST = Molassesandstein, MNF = Molassenagelfluh, MOL = Molasse, GST = Grünsandstein (Ölquarzit), FLY = Flysch (inklusive Grünsandstein), KBG = Kalk blau-grau, KGB = Kalk gelb-braun, DOL = Dolomit, KAL = Kalk (inklusive Dolomit), KIK = Kieselkalk, FKK = Flysch+Kalk+Kieselkalk.
 RAD = Radiolarit, Hornstein, Silex, VER = Verrucano, Buntsandstein, GNE = helle Gneise, AMP = Amphibolit, Eklogit, OPH = Ophiolith, Juliergranit, Diabas, Grünschiefer, Porphyr, Variolit, Taspinit, GRA = Granit, Diorit, Ilanzer Verrucano, Bünderschiefer, QUZ = Quarzite, GNB = Glarus-Nordbünden, VRH = Vorderrheintal, SBU = Südbünden (Hinterrheintal, Oberhalbstein)