

Bohrung / denominazione sondaggio	Teufen / profondità	Spitze (offen, geschlossen) / pun ta (a perta, c hiusa)	Schlagzahl (N) / numero di colpe			NSPT	Lagerungsdichte, Konsistenz / densità relativa, consistenza		Geologische Ansprache / descrizione geologica		Geotechnische Einheit (GE) / unità geotecnica
			0-15 cm	15-30 cm	30-45 cm						
S01	3,00	C	4	5	5	10	mitteldicht - dicht	media - densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	6,00	C	31	50	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	19	33	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	13	19	45	64	sehr dicht	molto densa			
S02	3,00	C	31	rif		>50	sehr dicht	densa	Auffüllung/-schüttung	riporto	GE 2
	6,00	C	6	9	18	27	mitteldicht	media			
	9,00	C	24	40	rif	>50	sehr dicht	molto densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	
	12,00	C	rif			>50	sehr dicht	molto densa			
S03	3,00	C	13	32	rif	>50	sehr dicht	molto densa	Moräne (Grundmoräne)	morena (till di alloggiamento)	GE 2
S04	3,00	A	5	7	7	14	locker	sciolta	Auffüllung/-schüttung	riporto	GE 2
	6,00	C	9	22	34	56	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	13	27	38	65	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	6	21	30	51	sehr dicht	molto densa			
S05	3,00	C	17	21	rif	>50	sehr dicht	molto densa	Moräne (Grundmoräne)	morena (till di alloggiamento)	GE 2
S06	< 3,00		Fels / roccia								GE 4
S07	3,00	C	13	26	35	61	sehr dicht	molto densa	Hang-/Verwitterungsschutt	detrito di versante e di alterazione	GE 2
	6,00	C	8	14	16	30	mitteldicht - dicht	media - densa			
S08	3,00	C	19	32	rif	>50	sehr dicht	molto densa	Auffüllung/-schüttung	riporto	GE 2
	6,00	C	21	37	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	42	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
S09	3,00	C	8	18	39	57	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	16	19	36	55	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	33	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
S10	< 3,0		Fels / roccia								GE 3 + GE 4
S11	3,00	C	44	rif		>50	sehr dicht	molto densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	6,00	C	22	36	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	37	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	33	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
S12	3,00	C	30	rif		>50	sehr dicht	molto densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	6,00	C	17	29	41	70	sehr dicht	molto densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	9,00	A	15	11	16	27	steif	solido-plastica	Talalluvionen (feinkörnig)	alluvioni a grana fine	GE 1
S13	12,00	C	41	rif		>50	sehr dicht	molto densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	3,00	C	37	rif		>50	sehr dicht	molto densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	6,00	C	34	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	41	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	12	23	37	60	sehr dicht	molto densa			
S14	3,00	A	4	5	7	12	weich	molle	Talalluvionen (feinkörnig)	alluvioni a grana fine	GE 1
	6,00	C	8	12	16	28	mitteldicht	media	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	9,00	C	7	10	18	28	mitteldicht	media			
	12,00	C	5	8	12	20	mitteldicht	media			
S15	3,00	C	rif			>50	sehr dicht	molto densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	6,00	C	39	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	28	38	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	30	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
S16	3,00	C	9	11	12	23	mitteldicht	media	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	6,00	C	19	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	27	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	16	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
S17	3,00	C	39	rif		>50	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	19	24	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	8	13	17	30	mitteldicht - dicht	media - densa			
	12,00	C	21	34	rif	>50	sehr dicht	molto densa			

Bohrung / denominazione sondaggio	Teufen / profondità	Spitze (offen, geschlossen) / pun ta (a perta, c hiusa)	Schlagzahl (N) / numero di colpe			NSPT	Lagerungsdichte, Konsistenz / densità relativa, consistenza		Geologische Ansprache / descrizione geologica		Geotechnische Einheit (GE) / unità geotecnica
			0-15 cm	15-30 cm	30-45 cm						
S18	3,00	C	23	29	34	63	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	16	18	22	40	dicht	densa			
	9,00	C	13	12	16	28	mitteldicht - dicht	media - densa			
	12,00	C	16	18	39	57	sehr dicht	molto densa			
S19	3,00	C	39	rif		>50	sehr dicht	molto densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	6,00	C	19	24	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	8	13	17	30	mitteldicht - dicht	media - densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	
	12,00	C	21	34	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
S20	3,00	C	13	24	rif	>50	sehr dicht	molto densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	6,00	C	18	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	11	23	43	66	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	19	31	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
S21	3,00	A	6	7	11	18	steif	solido-plastica	Talalluvionen (feinkörnig)	alluvioni a grana fine	GE 1
	6,00	A	5	9	20	29	steif	solido-plastica			
	9,00	C	16	41	rif	>50	sehr dicht	molto densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	12,00	C	11	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
S22	3,00	C	33	rif		>50	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	29	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	18	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	16	39	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
S23	3,00	C	21	rif		>50	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	32	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	22	39	rif	39	dicht	densa			
	12,00	C	50	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
S24	3,00	C	41	rif		>50	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	10	16	30	46	dicht	densa			
	9,00	C	21	33	45	78	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	39	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
S25	3,00	C	31	45	rif	>50	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	26	39	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	46	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	19	28	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
S26	3,00	C	28	rif		>50	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	rif			>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	16	27	22	49	dicht	densa			
	12,00	C	20	30	32	62	sehr dicht	molto densa			
S27	3,00	C	7	9	12	21	mitteldicht	media	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	6,00	C	6	8	9	17	mitteldicht	media			
	9,00	C	10	19	21	40	dicht	densa			
	12,00	C	18	23	27	50	dicht	densa			
S28	3,00	C	28	34	rif	>50	sehr dicht	molto densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	6,00	A	7	8	10	18	steif	solido-plastica	Talalluvionen (feinkörnig)	alluvioni a grana fine	GE 1
	9,00	C	47	rif		>50	sehr dicht	molto densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	12,00	C	26	35	48	83	dicht	densa			
S29	3,00	C	rif			>50	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	13	21	25	46	dicht	densa			
	9,00	C	10	15	21	36	dicht	densa			
	12,00	C	29	37	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
S30	3,00	C	19	28	40	68	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	43	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	rif			>50	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	10	16	25	41	dicht	densa			

Bohrung / denominazione sondaggio	Teufen / profondità	Spitze (offen, geschlossen) / pun ta (a perta, c hiusa)	Schlagzahl (N) / numero di colpe			NSPT	Lagerungsdichte, Konsistenz / densità relativa, consistenza		Geologische Ansprache / descrizione geologica		Geotechnische Einheit (GE) / unità geotecnica
			0-15 cm	15-30 cm	30-45 cm						
S31	3,00	C	20	rif		>50	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	16	23	34	57	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	14	19	33	52	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	7	11	18	29	mitteldicht	media			
S32	3,00	C	29	41	rif	>50	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	38	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	17	23	40	63	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	22	31	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
S33	3,00	C	11	19	16	35	halbfest	semisolida	Talalluvionen (feinkörnig)	alluvioni a grana fine	GE 1
	6,00	C	5	7	12	19	steif	solido-plastica			
	9,00	C	10	13	20	33	halbfest	semisolida			
	12,00	C	11	17	22	39	halbfest	semisolida			
S34	3,00	C	rif			>50	sehr dicht	molto densa	Auffüllung/-schüttung	riporto	GE 2
S35	3,00	C	rif			>50	sehr dicht	molto densa	Auffüllung/-schüttung	riporto	GE 2
S36	3,00	C	40	36	42	78	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	25	29	40	69	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	50			>50	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	30	35	38	73	sehr dicht	molto densa			
S37	3,00	C	32	44	rif	>50	sehr dicht	molto densa	Übergang Auffüllung/-schüttung - Schwemmfächerablagerungen	transizione riporto - depositi alluvionali	GE 2
	6,00	C	41	rif		>50	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	
	9,00	C	29	38	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	23	30	46	76	sehr dicht	molto densa			
S38	3,00	C	11	28	31	59	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen, z.T. lithifiziert	depositi da debris flow e alluvionali, a parte litificato	GE 3
	6,00	C	50	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	32	46	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	33	48	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
S39	3,00	C	22	19	rif	>50	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen, z.T. lithifiziert	depositi da debris flow e alluvionali, a parte litificato	GE 3
	4,50	C	26	28	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
	6,00	C	24	31	39	70	sehr dicht	molto densa			
	7,50	C	19	45	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	20	23	25	48	dicht	densa			
	10,50	C	12	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	50	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	13,50	C	18	37	44	81	sehr dicht	molto densa			
S40	3,00	C	15	14	17	31	dicht	densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen, z.T. lithifiziert	depositi da debris flow e alluvionali, a parte litificato	GE 3
	6,00	C	50	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	rif			>50	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	37	28	25	53	sehr dicht	molto densa			
S41	3,00	C	17	19	28	47	dicht	densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	12	22	40	62	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	16	25	46	71	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	12	22	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
S42	3,00	C	24	30	40	70	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	24	21	25	46	dicht	densa			
	9,00	C	7	7	18	25	mitteldicht - dicht	media - densa			
	12,00	C	19	34	39	73	sehr dicht	molto densa			
S43	3,00	A	4	7	9	16	steif	solido-plastica	Talalluvionen (feinkörnig)	alluvioni a grana fine	GE 1
	6,00	C	9	18	39	57	sehr dicht	molto densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	9,00	C	16	25	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	13	24	45	69	sehr dicht	molto densa			

Bohrung / denominazione sondaggio	Teufen / profondità	Spitze (offen, geschlossen) / punta (aperta, chiusa)	Schlagzahl (N) / numero di colpe			NSPT	Lagerungsdichte, Konsistenz / densità relativa, consistenza		Geologische Ansprache / descrizione geologica		Geotechnische Einheit (GE) / unità geotecnica
			0-15 cm	15-30 cm	30-45 cm						
S44	3,00	C	7	13	14	27	mitteldicht - dicht	media - densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	6,00	C	6	9	11	20	mitteldicht	media			
	9,00	A	4	4	5	9	weich	molle	Talalluvionen (feinkörnig)	alluvioni a grana fine	GE 1
	12,00	A	5	7	6	13	mitteldicht	media	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
S45	3,00	A	6	6	9	15	weich - steif	molle - solido-plastica	Talalluvionen (feinkörnig), Torf	alluvioni a grana fine, torba	GE 1
	6,00	A	11	9	9	18	weich - steif	molle - solido-plastica			
	9,00	A	31	6	6	12	weich - steif	molle - solido-plastica			
	12,00	A	4	6	6	12	weich - steif	molle - solido-plastica			
S46	3,00	A	1	1	1	2	breiig	fluido-plastica	Talalluvionen (feinkörnig), Torf	alluvioni a grana fine, torba	GE 1
	6,00	A	affondato 50 cm				flüssig	fluida			
	9,00	A	1	10	14	24	halbfest	semisolida			
	12,00	C	20	22	28	50	dicht	densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
S47	3,00	C	25	34	37	71	sehr dicht	molto densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	6,00	C	30	39	38	77	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	33	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	45	rif		>50	sehr dicht	molto densa			
S48	3,00	A	4	7	9	16	weich - steif	molle - solido-plastica	Talalluvionen (feinkörnig)	alluvioni a grana fine	GE 1
	6,00	A	2	2	3	5	weich	molle	Talalluvionen (feinkörnig), Torf	alluvioni a grana fine, torba	
	9,00	C	8	15	21	36	dicht	densa	Moräne	morena	GE 2
	12,00	C	10	18	30	48	dicht	densa			
S49	3,00	C	8	18	39	57	sehr dicht	molto densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	6,00	A	1	1	12	13	weich	molle	Talalluvionen (feinkörnig)	alluvioni a grana fine	GE 1
	9,00	C	21	27	40	67	sehr dicht	molto densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	12,00	C	20	30	36	66	sehr dicht	molto densa			
S50	3,00	C	15	19	36	55	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	21	29	40	69	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	24	26	42	68	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	19	26	40	66	sehr dicht	molto densa			
	15,00	C	17	26	42	68	sehr dicht	molto densa			
S51	3,00	C	10	14	19	33	dicht	densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
	6,00	C	12	16	20	36	dicht	densa			
	9,00	C	5	8	9	17	mitteldicht	media			
	12,00	C	1	3	3	6	locker	sciolta	Talalluvionen (feinkörnig)	alluvioni a grana fine	GE 1
	15,00	C	12	18	28	46	dicht	densa	Talalluvionen (grobkörnig)	alluvioni a grana grossa	GE 2
S52	< 3,00		Fels / roccia								GE 4
S53	< 3,00		Fels / roccia								GE 4
S54	3,00	C	rif			>50	sehr dicht	molto densa	Mur-/ Schwemmfächerablagerungen	depositi da debris flow e alluvionali	GE 2
	6,00	C	28	42	44	86	sehr dicht	molto densa			
	9,00	C	22	38	42	80	sehr dicht	molto densa			
	12,00	C	15	29	39	68	sehr dicht	molto densa			
	15,00	C	8	14	20	34	dicht	densa	Talalluvionen (feinkörnig), Torf	alluvioni a grana fine, torba	GE 1
S55	1,50	C	7	8	11	19	mitteldicht	media	Auffüllung/-schüttung	riporto	GE 2
	4,50	C	6	9	12	21	mitteldicht	media			
	7,50	C	22	40	rif	>50	sehr dicht	molto densa			
	10,50	C	18	rif		>50	sehr dicht	molto densa			