

Tafel II (Zur Arbeit Vinken)																					
Gliederung	Stufen (nach Lüttig 1959)	Paglia-Mündung Baschi		S. Castiglione i.T.		Graffignano Attigliano		Bassano i.T. Orte		Unterlauf der Nera		Gallese - Otricoli		E Civita Castellana		Magliano S. Stimigliano		W Poggio Mirteto S Vittore		Pte. Sfondato	
Holo- zän	Holozän		Erosion Ablagerungen i. d. Flußbaue Erosion		Erosion Ablagerungen i. d. Flußbaue Erosion		Erosion Ablagerungen i. d. Flußbaue Erosion		Erosion Ablagerungen i. d. Flußbaue Erosion		Erosion Ablagerungen i. d. Flußbaue Erosion		Erosion Ablagerungen i. d. Flußbaue Erosion		Erosion Ablagerungen i. d. Flußbaue Erosion		Erosion Ablagerungen i. d. Flußbaue Erosion		Erosion Ablagerungen i. d. Flußbaue		Erosion Ablagerungen i. d. Flußbaue Erosion
Jung- und Mittel-Pleistozän	Tiber- Stufe		Untere Terrasse 15—20 m		Untere Terrasse 15 m								Untere Terrasse 5 m								
			Erosion		Erosion vulkanische Eruptionen Travertin		Erosion vulkanische Eruptionen Travertin		Erosion vulkanische Eruptionen Travertin		Erosion		Erosion vulkanische Eruptionen		vulkanische Eruptionen		vulkanische Eruptionen		vulkanische Eruptionen		vulkanische Eruptionen
	Ombrone- Stufe		Mittlere Terrasse 45—55 m		Mittlere Terrasse 33—45 m		Mittlere Terrasse 20 m		Mittlere Terrasse 11—13 m		Mittlere Terrasse 10—20 m		Mittlere Terrasse 8—10 m								
			Erosion		Erosion Travertin		Erosion		Erosion		Erosion		Erosion				Erosion		Erosion		Erosion Travertin
	Elsa- Stufe		Obere Terrasse 80—90 m		Obere Terrasse 70—80 m		Obere Terrasse 55 m		Obere Terrasse 40 m		Obere Terrasse 40—60 m		Obere Terrasse 30—35 m				Obere Terrasse 27—30 m		Obere Terrasse 15—17 m		Obere Terrasse 12 m
			Erosion		Erosion Travertin		Erosion Travertin		Erosion Travertin		Erosion		Erosion Terra rossa		Erosion Travertin		Erosion		Erosion		Erosion
Altpleistozän	Arno- Stufe		<i>Schichtlücke?</i>		vorwiegend vulkanogene Ablagerungen		vulkanogene Ablagerungen		<i>Schichtlücke?</i>						vulkanogene Ablagerungen		fluviatile Schotter und vulkanogene Bildungen		fluviatile Schotter		fluviatile Schotter
			limnische Tone und Mergel mit Braunkohle		limnische Mergel und Tone		limnische Mergel und Tone		limnische Mergel und Tone mit Braunkohlen				fluviatile Schotter		limnische Tone und Mergel, z.T. humos		Bodenbildung Sande		limnische Tone mit Braunkohle fluviatile Schotter marine Tone und Sande (Calabrian)		limnische Mergel, Tone und Sande brackisch? Terra rossa
			fluviatile Schotter		fluviatile Schotter <i>Schichtlücke?</i>		fluviatile Schotter und Sande		fluviatile Schotter						fluviatile Schotter		fluviatile Schotter				fluviatile Schotter
Ober- pliozän	Porrona- Stufe		marine und ästuarine Kiese und Sande (Asti)		marine Sande (Asti)		marine Tone und Sande		marine Tone und Sande		marine und ästuarine Kiese und Sande (Asti)		marine Tone und Sande		marine Tone und Sande		marine Sande und Tone		marine und ästuarine Kiese und Sande		Terra rossa marine Sande