

	A110 Kolluvium, z. T. pseudovergleyt, aus holozänen Abschwemmmassen mit Rotliegendmaterial
	A120 Braunerde aus Paragneis (flach entwickelt)
	A201 Braunerde-Rigosol aus Fließerden
	A202 Podsolige Braunerde auf Orthogneis
	A206 Podsolige Braunerde auf Orthogneis-Hangschutt
	A207 Ranker und podsolige flache Braunerde auf Orthogneis
	A215 Gley und Kolluvium-Gley aus holozänen Abschwemmmassen
	A220 Parabraunerde-Braunerde, häufig pseudovergleyt, aus Lösslehm
	a3 Braunerde aus Paragneisschutt führenden Fließerden
	A352 Parabraunerde-Braunerde aus lösslehmhaltigen Fließerden
	a50 Braunerde aus Gneisschutt führenden Fließerden
	a56 mittel und mäßig tiefes Kolluvium
	a6 Brauner Auenboden-Auengley aus Auensand und -lehm
	A67 Pelosol-Braunerde aus sandigen über tonigen Fließerden
	b137 Kolluvium über Braunerde und über Parabraunerde
	b140 Rigosol aus lösshaltigen Fließerden über Muschelkalk
	b17 Podsolige Braunerde und Podsol-Braunerde aus Sandsteinschutt
	b41 Brauner Auenboden, meist mit Vergleyung im nahen Untergrund
	b69 Pseudovergleyte Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Lösslehm
	b70 Podsolige Braunerde und Podsol-Braunerde aus lösslehmhaltiger Fließerde über Buntsandstein-Hangschutt
	y100 Pseudovergleyte Parabraunerde mit Vergleyung im nahen Untergrund
	y101 Parabraunerde aus Hochflutlehm
	y108 Gley-Parabraunerde aus Schwemmlöss
	y111 Parabraunerde-Pseudogley aus lösslehmhaltiger Deckschicht über Hochflutlehm
	y116 Gley-Parabraunerde-Pseudogley und Gley-Pseudogley aus Hochflutlehm
	y117 Gley-Pseudogley aus lösslehmhaltiger Deckschicht über Hochflutlehm
	y119 Kolluvium aus holozänen Abschwemmmassen
	y128 Pseudogley-Kolluvium aus holozänen Abschwemmmassen
	y129 Pseudovergleytes Kolluvium aus holozänen Abschwemmmassen
	y130 Kalkreiches Gley-Kolluvium und Kolluvium-Gley aus Abschwemmmassen
	y134 Braunerde-Gley aus Schwarzwaldschottern (Gleymerkmale meist reliktilsch)
	y14 Pararendzina aus Löss
	y143 Gley aus lösslehmhaltiger Deckschicht über Hochflutlehm
	y146 Gley aus lösslehmhaltiger Deckschicht über Niederterrassenschottern
	y151 Nassgley aus lösslehmhaltiger Deckschicht über Niederterrassenschotter
	y159 Niedermoor aus Torf
	y161 Auenregosol aus Flussschotter
	y165 Brauner Auenboden-Auenpseudogley aus Auenlehm über Schwemmllehm
	y172 Auengley-Brauner Auenboden aus Auenlehm und -sand
	y178 Brauner Auenboden, häufig über Parabraunerde, aus Auenlehm über Hochflutlehm
	y180 Brauner Auenboden mit Vergleyung im nahen Untergrund aus Auenlehm
	y201 Auengley-Brauner Auenboden aus sandig-lehmigem Auensediment
	y209 Brauner Auenboden-Auengley aus Auenlehm über Niederterrassenschotter
	y214 Auenpseudogley-Auengley aus Auenlehm über Altwasserton und Hochflutlehm
	y217 Auengley aus Auenlehm über Flussschotter
	y218 Auengley aus sandig-lehmigen Auensedimenten über Niederterrassenschotter
	y34 Rigolte Parabraunerde aus Löss
	y54 Kalkhaltiges Kolluvium aus holozänen Abschwemmmassen
	y92 Gley-Braunerde aus lösslehmhaltiger Deckschicht auf Niederterrassenschotter
	y96 Pseudovergleyte Parabraunerde aus Löss
	y98 Parabraunerde aus lösslehmhaltiger Deckschicht über Hochflutlehm
	1 Bodenauftrag
	2 Bodenabtrag
	3 Siedlung
	501 Rohstoffabbaufläche