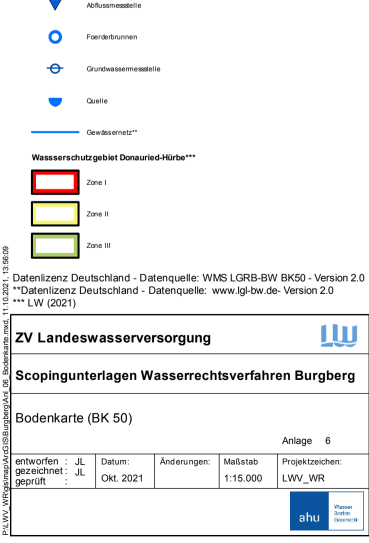


Legende zur Bodenkarte s. Beiblatt



GeoLa Boden: Bodenkundliche Einheiten Auengley-Brauner Auenboden und Auengley-Auenbraunerde aus Auensand und Auenlehm (A2) Auengley, Auenpseudogley-Auengley und Brauner Auenboden-Auengley aus Auensand und Auenlehm (A3) Terra fusca-Braunerde, Terra fusca-Parabraunerde und Reliktbraunerde aus Fließerden über Kalk- und Dolomitstein (B1) Braunerde-Terra fusca und Terra fusca aus Kalk- und Dolomitstein (CF1) Pelosol, Braunerde-Pelosol und Pseudogley-Pelosol aus Fließerden, untergeordnet aus Schwemmschutt (D1) Gley, Quellengley und Kolluvium-Gley aus Fließerden und Umlagerungsbildungen, meist Abschwemmmassen (G1) Gley über Niedermoor aus Auenlehm, teilweise aus holozänen Abschwemmmassen, über Torf (G5) Kolluvium, z. T. über Braunerde und Parabraunerde, aus Abschwemmmassen über Fließerden (K1) Pseudogley-Kolluvium und Gley-Kolluvium aus Abschwemmmassen (K2) Parabraunerde, Braunerde-Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Lösslehm und lösslehmreichen Fließerden (L2) Parabraunerde, Pelosol-Parabraunerde, Terra fusca-Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Fließerden und Hangschutt (L3)Parabraunerde und Braunerde-Parabraunerde aus meist sandiger Gesteinsverwitterung, häufig aus Tertiärgesteinen (L9) Rendzina aus Kalk- und Dolomitstein, z. T. aus Hang- oder Schwemmschutt (R1) Rendzina und Pararendzina aus Hangschutt, z. T. aus Rutschmassen (R2) Rendzina aus Kalktuff und tertiärem Süßwasserkalk (R4) Pseudogley und Parabraunerde-Pseudogley aus Lösslehm und lösslehmreichen Fließerden (S2) Pararendzina, Pelosol-Pararendzina, Braunerde-Pararendzina aus Fließerden und Hangschutt, teilweise aus Rutschmassen (Z1) Pararendzina aus Löss und Sandlöss, z. T.

verschwemmt oder periglazial umgelagert (Z2)