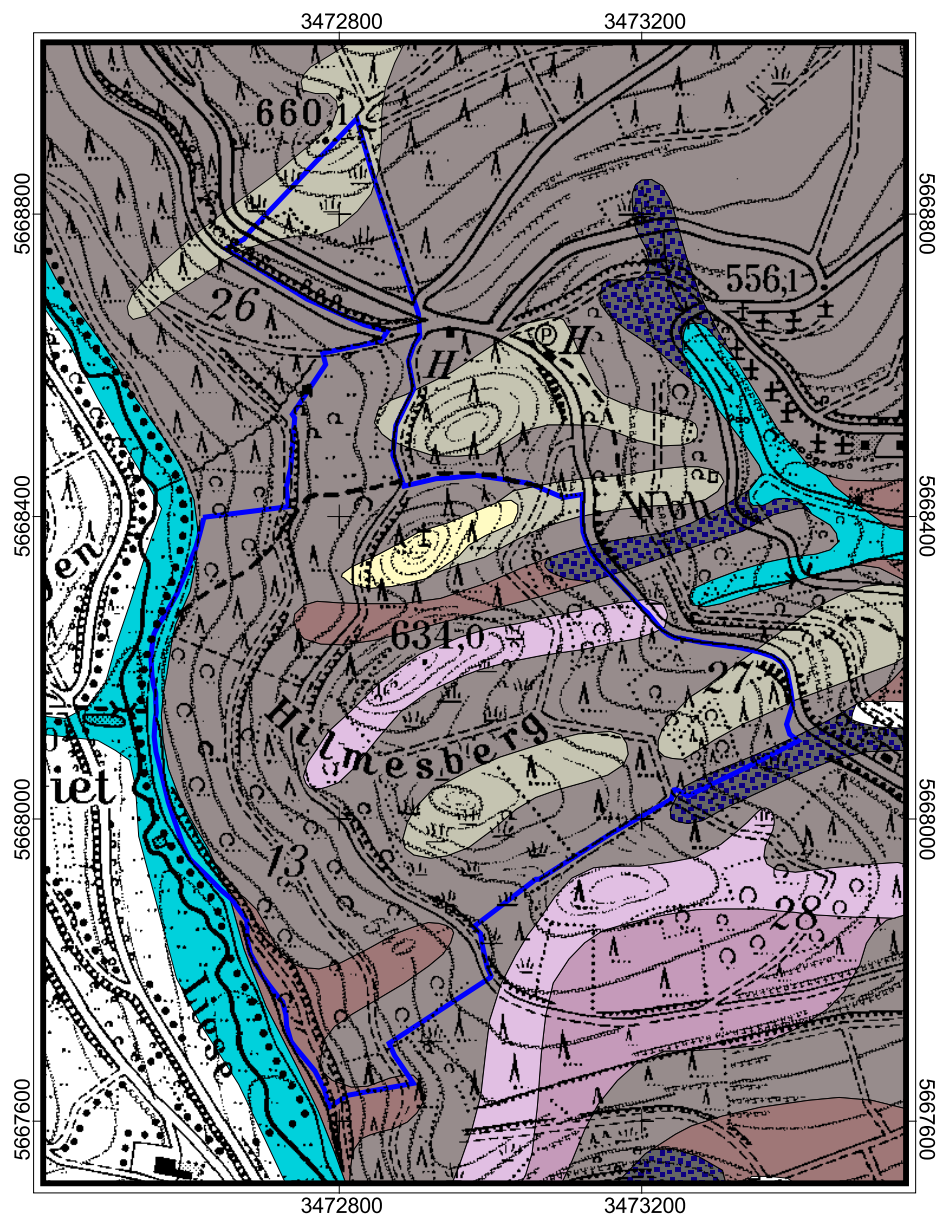


Karte 4







Böden im Plangebiet




Plangebiet
NSG Hilmesberg



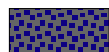
Terrestrische Böden

-  Braunerde, z.T. Ranker-Braunerde, z.T. podsolig, oder Podsol-Braunerde, z.T. erodiert aus Hang- und Hochflächenlehm oder Verwitterungsmaterial (Pleistozän, Holozän), darunter Festgesteine (Devon, Karbon)
-  Braunerde, z.T. podsolig, und Podsol-Braunerde, stellenweise pseudovergleyt, örtlich Bändchenstaupodsol-Braunerde aus Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän, Holozän), z.T. mit Lößbeimengungen, stellenweise über Hangschutt, Bänderschutt oder Terrassenresten (Pleistozän), darunter Festgesteine (Devon, Karbon)
-  Braunerde, z.T. podsolig aus Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän, Holozän), z.T. mit Lößbeimengungen, z.T. über Hangschutt, Bänderschutt oder Terrassenresten (Pleistozän), darunter Festgesteine (Devon, Karbon),
-  Braunerde, z.T. Ranker-Braunerde, z.T. podsolig, stellenweise Podsol-Braunerde aus Verwitterungsmaterial der Kieselschiefer (Pleistozän, Holozän), z.T. aus Ton- und Schluffstein
-  Braunerde, z.T. podsolig, und Podsol-Braunerde aus Verwitterungsmaterial der Kieselschiefer (Pleistozän, Holozän), meist umgelagert, Vereinzelt mit Lößbeimengungen, lokal über Hangschutt (Pleistozän), darunter meist Kieselschiefer (Karbon), stellenweise Ton- und Schluffstein (Devon, Karbon)
-  Podsol und Braunerde-Podsol aus Verwitterungsmaterial silikatischer Festgesteine (Pleistozän, Holozän), meist umgelagert, z.T. über Hangschutt (Pleistozän), darunter Sandstein, Quarzit, Schluffstein oder Kieselschiefer, z.T. fossil vorverwittert (Devon, Karbon)

Semiterrestrische Böden

-  Gley, z.T. Nassgley, stellenweise Anmoorgley aus schluffig-lehmigen bis sandig-lehmigen Bachablagerungen (Holozän), z.T. über Hangschutt (Pleistozän), darunter Festgesteine (Devon, Karbon)

Kolluviale Böden

-  Kolluvium, z.T. Pseudogley-Kolluvium oder Gley-Kolluvium aus umgelagertem Hang- und Hochflächenlehm (Holozän), z.T. mit Lößbeimengungen, z.T. über Hangschutt oder Kies und Schottern der Mittel- und Niederterrassen (Pleistozän), darunter Festgesteine (Devon, Karbon)

Maßstab: 1 : 10 000

Quelle: Bodenkarte von NRW, 1 : 50 000, L 4916 Bad Berleburg, 1992

Pflege- und Entwicklungsplan NSG Hilmesberg

Bearb.: Dr. A. M. Schulte

