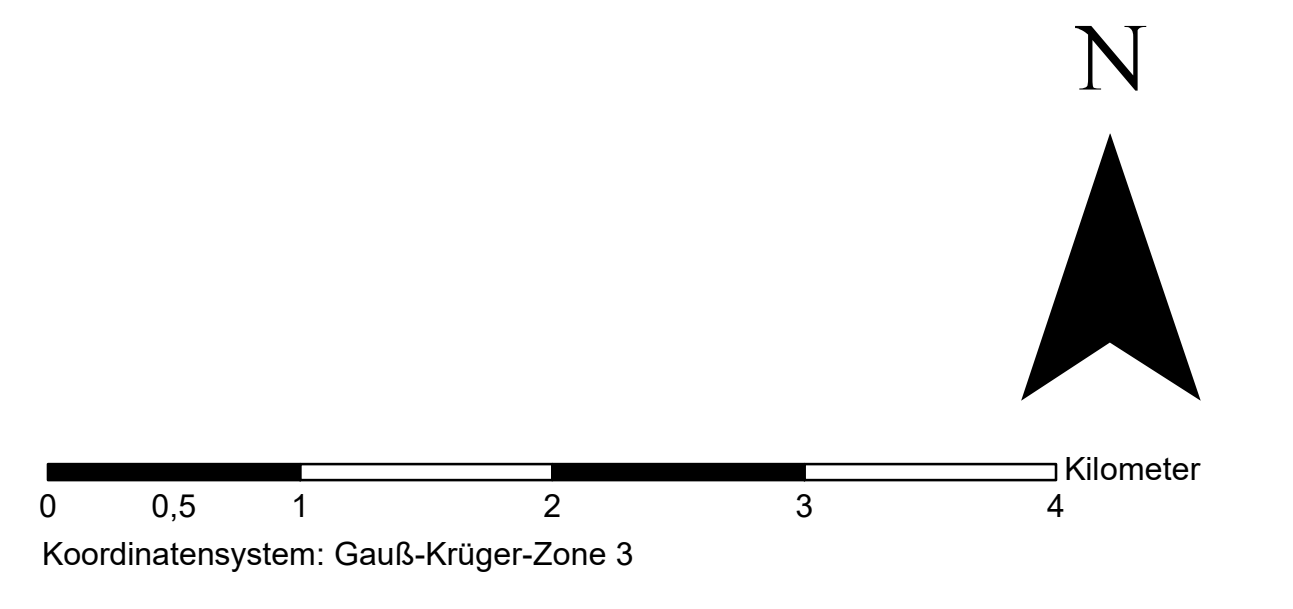


- Legende**
- Bestand
 Siedlungsfläche
 VG Biberach, Nutzung
- Verbreitet auftretende Böden mit einem Flächenanteil über 75% LGRB, BK50
- U10, Pararendzina aus grobbodenreichen Moränensedimenten
 - U101, Kolluvium aus holozänen Abschwehmassen über Schotter
 - U106, Gley-Kolluvium aus holozänen Abschwehmassen
 - U127, Kolluvium-Gley und Gley aus holozänen Abschwehmassen
 - U128, Gley und Braunerde-Gley aus Schmelzwasserschottern
 - U134, Gley und Kolluvium-Gley aus Abschwehmassen über Schwemmsedimenten
 - U139, Gley und Braunerde-Gley aus Terrassenschottern
 - U148, Anmoorgley aus Schottern
 - U152, Mittel tiefes Niedermoor aus Torf über glazigenen Sedimenten
 - U155, mäßig tiefes und tiefes Niedermoor aus Torf über Mudden und Beckensedimenten
 - U156, Tiefes Hochmoor aus Hochmoortorf
 - U51, Parabraunerde aus Geschiebemergel
 - U52, Parabraunerde aus Lösslehm und lösslehmreichen Fließerden
 - U64, Parabraunerde aus grobbodenreichem Geschiebemergel
 - U65, Parabraunerde im Wechsel mit Gley und Moor
 - U66, Parabraunerde im Wechsel mit Pararendzina und Gley
 - U68, Parabraunerde aus Schmelzwasserschottern
 - U8, Pararendzina aus Geschiebemergel
 - U99, Kolluvium aus holozänen Abschwehmassen
 - s1, Pararendzina aus schwach verfestigtem Sand-, Schluff- und Mergelstein
 - s11, Pelosol-Braunerde aus Fließerden über Molasse
 - s14, Braunerde, Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Süßwassermolasse
 - s20, Parabraunerde aus sandiger Oberer Süßwassermolasse
 - s23, Podsolige Braunerde-Parabraunerde und Parabraunerde aus Deckenschottern
 - s24, Podsolige Parabraunerde-Braunerde aus Deckenschottern (Steilhänge)
 - s248, Quellnamoorgley und Quellengley aus Umlagerungsbildungen
 - s25, Parabraunerde aus lösslehmhaltigen Fließerden
 - s26, Parabraunerde aus lösslehmreichen Fließerden
 - s263, pseudovergleyter Braunerde-Pelosol aus schluffig-tonigen Molasseablagerungen
 - s265, pseudovergleyter Braunerde-Pelosol aus schluffig-tonigen Molasseablagerungen
 - s27, Parabraunerde aus lösslehmhaltigen Fließerden über Deckenschottern
 - s275, Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Lösslehm
 - s28, Parabraunerde aus Deckenschottern
 - s290, Auengley aus geringmächtigem Auenlehm
 - s30, Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Fließerden über Molasse
 - s312, Pseudovergleyte Parabraunerde-Braunerde aus mehrschichtigem Lösslehm
 - s313, Parabraunerde-Braunerde aus lösslehmreichen Fließerden
 - s314, Braunerde, Kolluvium über Braunerde; aus Schwemmschutt und Abschwehmassen
 - s327, Erosierte Parabraunerde aus risszeitlichen Kiesen
 - s329, Parabraunerde aus kieshaltigen Fließerden und kiesreichem Hangschutt
 - s33, Braunerde-Parabraunerde und Parabraunerde aus Fließerden über Deckenschotter
 - s330, Erosierte Parabraunerde aus Material der Oberen Meeresmolasse
 - s333, Parabraunerde-Pseudogley und Pseudogley aus Lösslehm
 - s342, Kolluvium-Gley und Gley aus holozänen Abschwehmassen
 - s345, Pseudogley und Parabraunerde-Pseudogley aus verlagertem Lösslehm
 - s35, Parabraunerde aus Löss
 - s354, Auengley-Brauner Auenboden aus Auenlehm
 - s40, Pseudogley aus Molasse-Fließerden
 - s41, Pseudogley aus lösslehmreichen Fließerden und Lösslehm
 - s42, Pseudogley und Braunerde-Pseudogley aus lösslehmhaltigen Fließerden
 - s44, Pseudogley und Parabraunerde-Pseudogley aus Fließerden
 - s45, Parabraunerde-Pseudogley und Pseudogley-Parabraunerde aus Fließerden
 - s46, Kolluvium-Pseudogley aus Abschwehmassen über Fließerden
 - s47, Kolluvium-Pseudogley aus holozänen Abschwehmassen über Fließerde
 - s48, Gley-Pseudogley und Pseudogley-Gley aus Abschwehmassen über Fließerden
 - s51, Kolluvium, z. T. über Parabraunerde, aus Abschwehmassen über Molasse
 - s52, Kolluvium, z. T. über Pseudogley-Parabraunerde, aus Abschwehmassen
 - s53, Kolluvium und Pseudogley-Kolluvium aus Abschwehmassen
 - s54, Pseudogley-Kolluvium aus holozänen Abschwehmassen über Fließerden
 - s55, Gley-Kolluvium aus holozänen Abschwehmassen
 - s65, Auengley aus Auenlehm über lehmigen Bachbett-ablagerungen
 - s66, Auengley aus Auenlehm, z. T. über Schottern oder Lehmen
 - s67, Auengley aus Auenlehm, z. T. über Hochflutlehm, auf Schotter
 - s69, Pseudogley-Gley und Gley aus Schwemmsedimenten
 - s7, Parabraunerde aus Fließerden über Oberer Süßwassermolasse
 - s70, Gley und Humusgley aus Abschwehmassen über Schwemmsedimenten
 - s71, Gley aus Schwemmsedimenten
 - s77, Anmoorgley aus Abschwehmassen über Schwemmsedimenten
 - s8, Braunerde, Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Süßwassermolasse
 - s80, Niedermoor aus Torf, teilweise über Schwemmsedimenten und Mudden
 - 1100, Quellengley aus Abschwehmassen über Molasse-Fließerden
 - 1102, Nassgley und Anmoorgley aus pleistozänen Seesedimenten
 - 1103, Anmoorgley aus Abschwehmassen, Schwemm- und Seesedimenten
 - 1105, Humusgley und Anmoorgley aus Hochwassersedimenten über Kies
 - 1107, Humusgley und Anmoorgley über Niedermoor aus Auenlehm auf Niedermoorort
 - 1109, Kalkhaltiger Quellenamoorgley und Niedermoor aus Schwemmsedimenten
 - 1112, Mittel tiefes bis tiefes Niedermoor aus Torf über Schwemmsedimenten
 - 1113, Mittel bis mäßig tiefes Niedermoor aus Torf über Schotter
 - 1116, Tiefes Hochmoor und Hochmoor über Niedermoor
 - 112, Pararendzina aus Hangschutt über schluffig-sandiger Oberer Süßwassermolasse
 - 1124, Parabraunerde aus sandigen und kiesigen Schwemmsedimenten
 - 1131, Kolluvium über Parabraunerde aus aus wärmzeitlichem Kies
 - 114, Parabraunerde-Braunerde aus lösslehmreichen Fließerden und Lösslehm
 - 116, Parabraunerde, z. T. erodiert, aus Fließerden auf Oberer Süßwassermolasse

- Legende (Fortsetzung)**
- 118, Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Lösslehm-Fließerden
 - 120, Parabraunerde aus Fließerden und Hangschutt über Molasse
 - 121, Pararendzina, Pelosol und Braunerde-Pelosol aus Oberer Meeresmolasse
 - 123, Pseudogley-Parabraunerde-Braunerde aus Lösslehm-Fließerden und Lösslehm
 - 125, Pelosol-Braunerde aus Fließerden auf Oberer Süßwassermolasse
 - 128, Pseudogley-Pelosol-Parabraunerde aus Fließerden über Molasse
 - 129, Gley-Braunerde aus Schwemmsedimenten oder Schotter
 - 1302, Parabraunerde aus sandigen wärmzeitlichen Schwemmsedimenten
 - 1306, Parabraunerde aus Fließerde aus verlagertem risszeitlichem Moränenmaterial
 - 131, Podsolige Parabraunerde aus sandigen Fließerden über Molasse
 - 134, Parabraunerde aus risszeitlichem Geschiebemergel
 - 136, Braunerde-Parabraunerde aus risszeitlichem Geschiebemergel
 - 137, Parabraunerde und Braunerde-Parabraunerde aus Moränensedimenten (Höskirch)
 - 139, Parabraunerde aus Endmoränenablagerungen (Riß)
 - 140, Braunerde-Parabraunerde aus Endmoränenablagerungen (Riß)
 - 141, Braunerde-Parabraunerde aus kiesreicher risszeitlicher Moräne
 - 142, Parabraunerde aus Fließerden über risszeitlichen Schottern
 - 143, Parabraunerde aus pleistozänen Schottern
 - 145, Braunerde-Parabraunerde und Parabraunerde aus pleistozänen Schottern
 - 147, Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Lösslehm-Fließerden
 - 148, Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Fließerden über Moräne
 - 149, Parabraunerde aus Lösslehm und lösslehmreichen Fließerden
 - 15, Pararendzina aus Riß-Geschiebemergel
 - 152, Braunerde-Parabraunerde aus Lösslehm und lösslehmreichen Fließerden
 - 156, Pseudogley-Parabraunerde und Parabraunerde aus lösslehmreichen Fließerden
 - 158, Parabraunerde aus wärmzeitlichem Terrassenkies
 - 163, Pseudogley aus risszeitlichem Geschiebemergel
 - 166, Pseudogley aus lösslehmreichen Fließerden und Lösslehm
 - 167, Pseudogley aus lösslehmhaltigen Fließerden
 - 168, Pseudogley und Parabraunerde-Pseudogley aus lösslehmreichen Fließerden
 - 169, Parabraunerde-Pseudogley aus risszeitlichem Geschiebemergel
 - 172, Parabraunerde-Pseudogley aus lösslehmreichen Fließerden
 - 173, Kolluvium-Pseudogley aus Abschwehmassen über Lösslehm-Fließerden
 - 174, Gley-Pseudogley und Pseudogley-Gley aus Fließerden und Schwemmsedimenten
 - 175, Moorstagnogley und Stagnogley aus Lösslehm und lösslehmreichen Fließerden
 - 176, Kolluvium, z. T. über Pseudogley-Parabraunerde, aus Abschwehmassen
 - 177, Kolluvium aus holozänen Abschwehmassen
 - 178, Gley-Kolluvium aus holozänen Abschwehmassen
 - 179, Gley-Kolluvium aus holozänen Abschwehmassen und Schwemmsedimenten
 - 18, Pararendzina aus Rißschottern
 - 184, Brauner Auenboden und Auengley-Brauner Auenboden aus Auenlehm
 - 185, Auengley-Brauner Auenboden aus Auenlehm über Schotter
 - 190, Brauner Auenboden-Auengley und Auengley aus Auenlehm, z. T. über Schotter
 - 192, Auengley und Brauner Auenboden-Auengley aus Auenlehm über Schotter
 - 193, Auengley und Brauner Auenboden-Auengley aus Auenlehm
 - 194, Kolluvium-Gley aus Abschwehmassen, z. T. über Schwemmsedimenten
 - 195, Gley und Kolluvium-Gley aus Abschwehmassen und Schwemmsedimenten
 - 197, Gley aus Schwemmsedimenten und Fließerden
 - 199, Quellengley aus Fließerden (Moränen- und Molassematerial)

- Sonstiges**
- Geltungsbereich Verwaltungsgemeinschaft Biberach
 - Gemeindegrenze



Landschaftsplan 2035
Verwaltungsgemeinschaft
Biberach

Schutzgut Boden

Analysekarte	bearbeitet	April 2022	Reinger
Maßstab: 1:30.000	gezeichnet	April 2022	Reinger
	geprüft	April 2022	Stolz

LANDSCHAFTSÖKOLOGIE + PLANUNG
 Bruns, Stolz & Gräbe Partnerschaft

Reinhardtstraße 11, 73614 Schorndorf,
 Fax: 07143-9796066, Fax: 07143-9796067
 E-Mail: soez@bruns-stolz-graeb.de, Internet: www.bruns-stolz.de