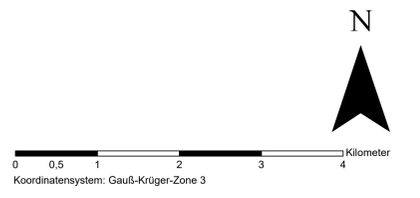


- Legende (Fortsetzung)**
- 118, Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Lösslehm-Fließerden
  - 120, Parabraunerde aus Fließerden und Hangschutt über Molasse
  - 121, Pararendzina, Pelosol und Braunerde-Pelosol aus Oberer Meeresmolasse
  - 123, Pseudogley-Parabraunerde-Braunerde aus Lösslehm-Fließerden 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 würmzeitlichen 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 würmzeitlichem Terrassenschiefer
  - 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 Abschwemmungen 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 Abschwemmungen
  - 177, Kolluvium aus holozänen Abschwemmungen
  - 178, Gley-Kolluvium aus holozänen Abschwemmungen
  - 179, Gley-Kolluvium aus holozänen Abschwemmungen 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 Abschwemmungen, z. T. über Schwemmsedimenten
  - 195, Gley und Kolluvium-Gley aus Abschwemmungen und Schwemmsedimenten
  - 197, Gley aus Schwemmsedimenten und Fließerden
  - 199, Quellengley aus Fließerden (Moränen- und Molassematerial)

- Sonstiges**
- Geltungsbereich Verwaltungsgemeinschaft Biberach
  - Gemeindegrenze

- 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 Abschwemmungen über Schotter
  - U106, Gley-Kolluvium aus holozänen Abschwemmungen
  - U127, Kolluvium-Gley und Gley aus holozänen Abschwemmungen
  - U128, Gley und Braunerde-Gley aus Schmelzwasserschottern
  - U134, Gley und Kolluvium-Gley aus Abschwemmungen über Schwemmsedimenten
  - U139, Gley und Braunerde-Gley aus Terrassenschottern
  - U148, Anmoorgley aus Schottern
  - U152, Mittel tiefes Niedermoor aus Torf über glazigen 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 Abschwemmungen
  - 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 Abschwemmungen
  - s327, Erodierter Parabraunerde aus risszeitlichen Kiesen
  - s329, Parabraunerde aus kieshaltigen Fließerden und kiesreichem Hangschutt
  - s33, Braunerde-Parabraunerde und Parabraunerde aus Fließerden über Deckenschotter
  - s330, Erodierter Parabraunerde aus Material der Oberen Meeresmolasse
  - s333, Parabraunerde-Pseudogley und Pseudogley aus Lösslehm
  - s342, Kolluvium-Gley und Gley aus holozänen Abschwemmungen
  - 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 Abschwemmungen über Fließerden
  - s47, Kolluvium-Pseudogley aus holozänen Abschwemmungen über Fließerde
  - s48, Gley-Pseudogley und Pseudogley-Gley aus Abschwemmungen über Fließerden
  - s51, Kolluvium, z. T. über Parabraunerde, aus Abschwemmungen über Molasse
  - s52, Kolluvium, z. T. über Pseudogley-Parabraunerde, aus Abschwemmungen
  - s53, Kolluvium und Pseudogley-Kolluvium aus Abschwemmungen
  - s54, Pseudogley-Kolluvium aus holozänen Abschwemmungen über Fließerden
  - s55, Gley-Kolluvium aus holozänen Abschwemmungen
  - 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 Abschwemmungen über Schwemmsedimenten
  - s71, Gley aus Schwemmsedimenten
  - s77, Anmoorgley aus Abschwemmungen über Schwemmsedimenten
  - s8, Braunerde, Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Süßwassermolasse
  - s80, Niedermoor aus Torf, teilweise über Schwemmsedimenten und Mudden
  - 1100, Quellengley aus Abschwemmungen über Molasse-Fließerden
  - 1102, Nassgley und Anmoorgley aus pleistozänen Seesedimenten
  - 1103, Anmoorgley aus Abschwemmungen, Schwemm- und Seesedimenten
  - 1105, Humusgley und Anmoorgley aus Hochwassersedimenten über Kies
  - 1107, Humusgley und Anmoorgley über Niedermoor aus Auenlehm auf Niedermoor
  - 1109, Kalkhaltiger Quellnamoorgley 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 würmzeitlichem Kies
  - 114, Parabraunerde-Braunerde aus lösslehmreichen Fließerden und Lösslehm
  - 116, Parabraunerde, z. T. erodiert, aus Fließerden auf Oberer Süßwassermolasse



**Landschaftsplan 2035**  
**Verwaltungsgemeinschaft**  
**Biberach**

**Schutzgut Boden**

Analysekarte	bearbeitet	Sept. 2023	Gerstung
	gezeichnet	Sept. 2023	Gerstung
	geprüft	Sept. 2023	Storz

Maßstab: 1:30.000

**LANDSCHAFTSÖKOLOGIE + PLANUNG**  
 Bruns, Storz & Gräbe Partnerschaft

Reinhardtstraße 11, 73614 Schorndorf,  
 Fax: 07143-979606, Fax: 07143-979602  
 E-Mail: soez@bruns-storz-graeb.de, Internet: www.bruns-storz.de