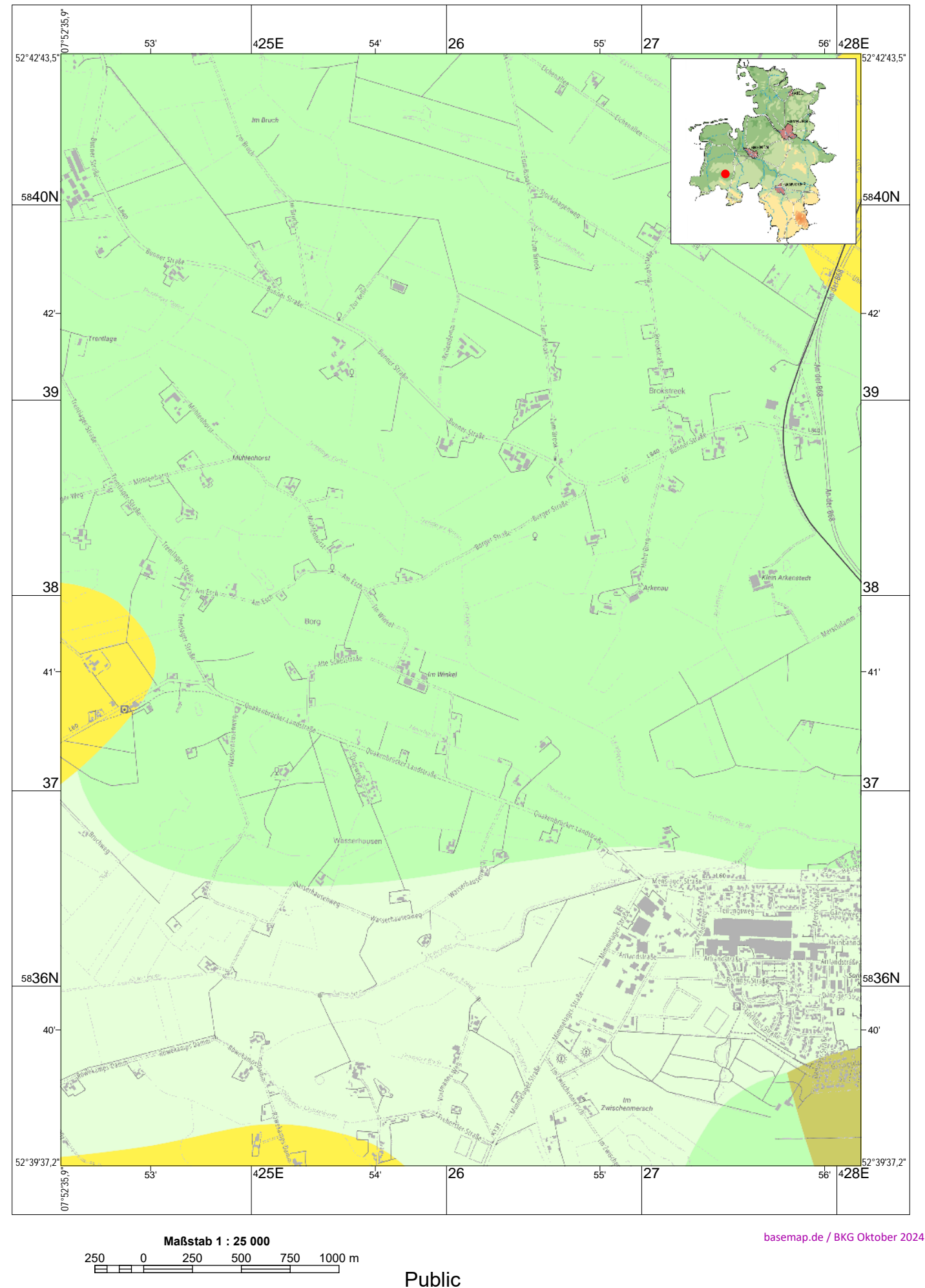


Karteneinhalt: Geologische Übersichtskarte 1 : 500 000

1. Planänderung



Legende

GÜK500 - Geologische Übersichtskarte

	Holozän, Wasser
	Holozän, künstliche Aufschüttung
	Holozän, Sandwatt, Feinsand
	Holozän, Mischwatt, Schluff, feinsandig, tonig
	Holozän, Schlickwatt, Schluff, tonig
	Holozän, Strand- bis Flugsand, Sand
	Holozän, Wattablagerungen, Feinsand, Schluff, Ton
	Holozän, Brackwasserablagerungen, Schluff, tonig
	Holozän, fluviatile Gezeitenablagerungen, Schluff, tonig
	Holozän, Hochmoor, Torf
	Holozän, Niedermoor, z.T. Seeablagerungen, Torf, z.T. Mudde
	Holozän, Flussablagerungen (Auelehm, -sand), Ton, Schluff, Sand
	Weichsel-Kaltzeit bis Holozän, Querkalk, Sinterkalk, Kalk, Kalkstein
	Weichsel-Kaltzeit bis Holozän, Dünen, Sand
	Weichsel-Kaltzeit, Flugsand, Sand
	Weichsel-Kaltzeit, Sandlöss, Schluff, sandig
	Weichsel-Kaltzeit, Löss, Lösslehm, Schwemmlöss, Schluff
	Weichsel-Kaltzeit, periglaziale Hang- und Schwemmlagerungen, Fließerde, Blockschutt
	Weichsel-Kaltzeit, Flussablagerungen der Niederterrasse, Sand, Kies
	Weichsel-Kaltzeit, glaziale Ablagerungen, Sand, kiesig, steinig
	Eem-Warmzeit, Moor- und Seeablagerungen, Sinterkalk, Mudde, Kieselgur, Torf, Sinterkalk
	Saale-Kaltzeit der Saale-Kaltzeit, Beckenablagerungen, Schluff, Ton
	Warthe-Stadium der Saale-Kaltzeit/Schluff/tonig, sandig, kiesig/Grundmoräne (Geschiebelehm, -mergel)
	Warthe-Stadium der Saale-Kaltzeit/Sand, Kies/Schmelzwasserablagerungen
	Jüngeres Drenthe-Stadium der Saale-Kaltzeit, Grundmoräne (Geschiebelehm, -mergel)
	Drenthe-Stadium der Saale-Kaltzeit, Grundmoräne (Geschiebelehm, -mergel), Schluff, tonig
	Drenthe-Stadium der Saale-Kaltzeit, Schmelzwasserablagerungen, Sand, Kies
	Drenthe-Stadium der Saale-Kaltzeit, Flussablagerungen der Mittelterrasse, Sand, Kies
	Holstein-Warmzeit, Seeablagerungen, Sinterkalk, Mudde, Kieselgur, Sinterkalk
	Elster-Kaltzeit, Beckenablagerung (Lauenburger Ton), Schluff bis Ton
	Elster-Kaltzeit, Grundmoräne (Geschiebelehm, -sand), Schluff bis Sand, tonig, kiesig
	Elster-Kaltzeit, Schmelzwasserablagerungen, Sand, Kies
	Prä-Elster- bis Elster-Kaltzeit, Flussablagerungen der Oberterrasse, Sand, Kies
	Prä-Elster-Zeit, Flussablagerungen, Sand, Kies
	Tertiär, Ton, Schluff, Sand, z.T. Kies, Braunkohle
	Tertiär, Basalt
	Kreide, ungegliedert
	Oberkreide, Kalkstein, Mergelstein, örtlich Sandstein oder Trümmererz
	Unterkreide, Tonstein, Mergelstein, Sandstein, örtlich Trümmereisenerz oder Steinkohle
	Jura, ungegliedert
	Oberer Jura (Malm), Kalkstein, Tonstein, Mergelstein, Sandstein, Gips, örtlich Eisenerz
	Mittlerer Jura (Dogger), Tonstein, Schluffstein, Sandstein
	Unterer Jura (Lias), Tonstein, Mergelstein, Kalkstein, Sandstein, örtlich Eisenerz
	Trias, ungegliedert
	Keuper, ungegliedert
	Oberer Keuper, Sandstein, Quarzit, Tonstein
	Mittlerer Keuper, Dolomitmergelstein, Gips-, Anhydritstein
	Unterer Keuper, Tonstein, Sandstein, Dolomitmergelstein
	Muschelkalk, ungegliedert
	Oberer und mittlerer Muschelkalk, Kalkstein, Mergelstein, Tonstein, Gips-, Anhydritstein
	Unterer Muschelkalk, Kalkstein, Mergelstein
	Buntsandstein, ungegliedert

	Oberer Buntsandstein, Tonstein, Schluffstein, Gips-, Anhydritstein
	Mittlerer Buntsandstein, Sandstein, Schluffstein, Tonstein
	Unterer Buntsandstein, Sandstein, Schluffstein, Tonstein, örtlich Rogenstein
	Zechstein, Kalkstein, Schluffstein, Tonstein, Gips-, Anhydritstein, Steinsalz, Kalisalze
	Rotliegend, Tonstein, Sandstein, Konglomerat, örtlich Porphyry
	Karbon, Grauwacke, Kieselchiefer, Tonchiefer, örtlich Steinkohle, Diabas, Quarzit
	Devon, Sandstein, Kalkstein, Tonstein, Kieselchiefer, Diabas
	Oberkarbon bis Unterrotliegend, Granit
	Oberkarbon bis Unterrotliegend, Gabbro
	Devon bis Karbon, Diabas
	Präkambrium, Gneis (Eckergneis)