



### Schutzgut Wasser

- Stillgewässer
- Fließgewässer
- ⊙ Quellen
- ⊙ Brunnen

### Schutzgebiete und schützenswerte Bereiche

- W Wasserschutzgebiet Zone I (Bestand)
- W Wasserschutzgebiet Zone II (Bestand)
- W Wasserschutzgebiet Zone III (Bestand)
- L Überschwemmungsgebiete Lech
- H HQ 100 (100-jähriges Hochwasser) im Bereich Peitnach, Haselbächel, Ramsauer Graben
- ××× wassersensible Bereiche (Auen und Niedermooere)
- G Gewässerlebensraum nach Artenschutzkartierung

### Schutzgut Boden

- B Bodentyp mit Nummer

Bodennr.	Beschreibung
10b	Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Kolluvial- und Pararendzina aus (skelettführendem) Lehm (Talsediment)
12a	Fast ausschließlich Kolluvial- und Pararendzina aus (skelettführendem) Lehm (Talsediment)
17	Fast ausschließlich (Para-)Rendzina und Braunerde-(Para-)Rendzina aus Carbonatsand- bis -schuffes oder Carbonatkes (Schotter)
18a	Fast ausschließlich Ackerpararendzina aus Carbonatsand- bis -schuffes (Schotter)
18b	Fast ausschließlich Pararendzina aus flachem kiesführendem Carbonatlehm (Flußmergel) oder Schwemmsediment über Carbonatsand- bis -schuffes (Schotter)
20	Fast ausschließlich Braunerde aus Verwitterungslehm (Flußmergel) über Carbonatsand- bis -schuffes (Schotter)
21	Fast ausschließlich humusreiche Pararendzina aus Carbonatsand- bis -schuffes (Schotter), gering verbreitet mit flacher Flußmergeldecke
22a	Fast ausschließlich Braunerde und Parabraunerde aus flachem kiesführendem Lehm (Deckschicht oder Verwitterungslehm) über Carbonatsand- bis -schuffes (Schotter)
22b	Fast ausschließlich Braunerde und Parabraunerde aus kiesführendem Lehm (Deckschicht oder Verwitterungslehm) über Carbonatsand- bis -schuffes (Schotter)
22c	Fast ausschließlich Braunerde und Parabraunerde aus kiesführendem Lehm (Deckschicht oder Verwitterungslehm) über tiefem Carbonat- sand- bis -schuffes (Schotter)
28a	Fast ausschließlich Pararendzina und Braunerde-Pararendzina aus Kiesand bis Kiesel- über Sandkies (Jungmoräne, carbonatisch)
28b	Fast ausschließlich Pararendzina und Braunerde-Pararendzina aus kiesführendem Lehm bis Kiesel- über Schuff- bis Lehmkies (Jungmoräne, carbonatisch)
29a	Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Parabraunerde aus kiesführendem Lehm über Sandkies (Jungmoräne, carbonatisch, kalkalpin geprägt)
30a	Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Parabraunerde aus kiesführendem Lehm (Deckschicht oder Jungmoräne) über Schuff- bis Lehmkies (Jungmoräne, carbonatisch, kalkalpin geprägt)
31a	Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Parabraunerde aus (kiesführendem) Lehm bis Schuff- (Deckschicht oder Jungmoräne) über Kies- bis -lehm (Jungmoräne, carbonatisch, kalkalpin geprägt)
34a	Fast ausschließlich Pseudogley-Braunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus kiesführendem Lehm bis Ton (Deckschicht oder Jungmoräne, carbonatisch, kalkalpin geprägt)
35	Fast ausschließlich Braunerde-Pseudogley und (Halt-)Pseudogley aus kiesführendem Lehm bis Schuff- (Deckschicht o. Jungmoräne) über kiesführendem Schuff- bis Ton (Jungmoräne, carbonatisch)
37	Fast ausschließlich Braunerde und Parabraunerde aus kiesführendem Lehm bis Ton (Deckschicht) über Kiesel- bis Lehmkies (Altmoräne)
40a	Fast ausschließlich Braunerde (podsolig) aus kiesführendem Lehmsand bis Kiesel- über -lehm (Konglomerat der Molasse, carbonatisch)
40d	Fast ausschließlich Braunerde (pseudovergleyt) aus gullführendem Lehmsand bis Lehm (Kalk-)Sand-, Sandmergel- oder Mergelstein der Molasse)
56a	Boderkomplex: Fast ausschließlich Typosem-Rendzina, (Para-)Rendzina und Braunerde, selten Fels aus verschiedenen Ausgangsmaterial in Hangfußlagen von steilen Talhängen
56b	Boderkomplex: Vorherrschend (Para-)Rendzina, Regosol und Braunerde, gering verbreitet Gley-Braunerde aus verschiedenem Ausgangsmaterial in Hangfußlagen von steilen Talhängen
57	Fast ausschließlich Rendzina aus Kalkuff oder Alm
60	Boderkomplex: Hanggleye und Quaternergleye aus Substraten unterschiedlicher Herkunft mit weitem Bodenartenspektrum
64a	Fast ausschließlich Gley-Pararendzina und Pararendzina-Gley aus Schuff- bis Lehm (Flußmergel) über Carbonatsandkes (Schotter) gering verbreitet aus Talsediment, meist tiefreichend humos
64b	Vorherrschend kalkhaltiger Gley, gering verbreitet kalkhaltiger Humusgley aus Schuff- bis Lehm (Flußmergel) über Carbonatsandkes (Schotter), gering verbreitet aus Talsediment
64c	Fast ausschließlich kalkhaltiger Armoorgley aus Schuff- bis Lehm (Flußmergel) über Carbonatsandkes (Schotter), gering verbreitet aus Talsediment
65b	Fast ausschließlich Gley und Braunerde-Gley aus Lehmsand bis Lehm (Talsediment); im Untergrund carbonathaltig
65c	Fast ausschließlich Armoorgley, Nedermoor- und Naßgley aus Lehmsand bis Lehm (Talsediment); im Untergrund carbonathaltig
68	Boderkomplex: Gleye mit weitem Bodenartenspektrum (Moräne), verbreitet mit Deckschicht, selten Moore; im Untergrund überwiegend carbonathaltig
71	Boderkomplex: Gleye, kalkhaltige Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus Talsedimenten mit weitem Bodenartenspektrum, verbreitet skelettführend, im Untergrund carbonathaltig
72a	Fast ausschließlich Gley-Braunerde aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
72b	Fast ausschließlich Gley und Braunerde-Gley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
78	Vorherrschend Niedermoor und gering verbreitet Übergangsmoor aus Torf über Substraten unterschiedlicher Herkunft mit weitem Bodenartenspektrum
79	Fast ausschließlich Hochmoor aus Torf
81	Fast ausschließlich Rambul aus Carbonatsand bis -kiesgeröll (Auensediment)
82	Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatferrisand bis -schuff über Carbonatsand bis -kies (Auensediment hellgrau)
83a	Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatferrisand bis -schuff über Carbonatsand bis -kies (Auensediment grau)
83b	Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatsandkes (Auensediment, grau)
84a	Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatferrisand bis -schuff über Carbonatsand bis -kies (Auensediment, braungrau bis graubraun)
84b	Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatsandkes (Auensediment, braungrau bis graubraun)
85	Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatsand bis -schuff und/ über Carbonatsandkes (Auensediment, braun) - ältere Auenbereiche
90a	Vorherrschend Gley-Kalkpaternia, gering verbreitet kalkhaltiger Auengley aus Auensediment mit weitem Bodenartenspektrum
91a	Fast ausschließlich kalkhaltiger Auengley aus Auensediment mit weitem Bodenartenspektrum
931a	Böden durch Kohlenberger geprägt, inklusive rekultivierter Flächen
933	Böden durch Abbau von Mauerreststoffen geprägt, inklusive rekultivierter Flächen
935	Böden auf Schutt- und Mülleptonen
997b	Besiedelte Flächen mit anthropogen überprägten Bodenformen und einem Versiegelungsgrad < 70%; bodenkundlich nicht differenziert
998	Gewässer
9a	Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet humusreiche Humusbraunerde aus Lehm (Abschwemmassen) über (Carbonat-)Sand- bis Schuffes (Schotter)
9c	Fast ausschließlich (Para-)Rendzina, selten Braunerde-(Para-)Rendzina aus Sand- bis Schuffgrus bis -kies (Schwemmfächersediment)
9d	Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Pseudogley-Braunerde aus gullführendem Lehm bis Schuff- (Schwemmfächersediment)

### Sonstiges

- Wald
- Gemeindegrenze



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**Projekt:** Flächennutzungsplan mit integriertem Landschaftsplan Markt Peiting

**Planinhalt:** Übersichtskarte Schutzgut Wasser Schutzgut Boden

**Vorhabens-träger:** Markt Peiting Hauptplatz 2 86971 Peiting

**Vorfasser:** NRT Narr Rist Türk Stadtplaner und Ingenieure

**In Zusammenarbeit mit:** Hesselberger Architektur- und Stadtplanungs- GmbH

Proj.-Nr.: N1056  
 Unterlage: 4  
 Plan-Nr.: 4  
 Bearbeitung: DN/ KH/ FS  
 Datum: 23.07.2019  
 Maßstab: 1:25.000

**Narr Rist Türk**  
 Stadtplaner und Ingenieure  
 Hauptplatz 2  
 86971 Peiting  
 Telefon: 09181-94929-0  
 Telefax: 09181-94929-20  
 E-Mail: nrt@nrt-tu.de  
 www.nrt-tu.de

**Hesselberger**  
 Architektur- und Stadtplanungs- GmbH  
 Außere Münchner Straße 2, 82515 Wolfrahabausen  
 Tel: 08171-418037-0 oder 1; Fax: 08171-418037-4  
 wolfgang@hesselberger.de; http://www.hesselberger.de