



**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)
- U Überschwemmungsgebiete Lech
- H HQ 100 (100-jähriges Hochwasser) im Bereich Peitnach, Haselbächel, Ramsauer Graben
- ××× wassersensible Bereiche (Auen und Niedermoore)
- G Gewässerlebensraum nach Artenschutzkartierung

**Schutzgut Boden**

- B Bodentyp mit Nummer

Bodennr.	Beschreibung
10b	Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet Kolluvial- und Pararendzina aus (skelettführendem) Lehm (Kolluvium)
12a	Fast ausschließlich Kolluvial- und Pararendzina aus (skelettführendem) Lehm (Kolluvium)
17	Fast ausschließlich (Para-)Rendzina und Braunerde-(Para-)Rendzina aus Carbonatsand- bis -schuffiges oder Carbonatkes (Schotter)
18a	Fast ausschließlich Ackerpararendzina aus Carbonatsand- bis -schuffiges (Schotter)
18b	Fast ausschließlich Pararendzina aus flachem kiesführendem Carbonatlehm (Flußmergel) oder Schwemmsediment über Carbonatsand- bis -schuffiges (Schotter)
20	Fast ausschließlich Braunerde aus Verwitterungslehm (Flußmergel) über Carbonatsand- bis -schuffiges (Schotter)
21	Fast ausschließlich humusreiche Pararendzina aus Carbonatsand- bis -schuffiges (Schotter), gering verbreitet mit flacher Flußmergeldecke
22a	Fast ausschließlich Braunerde und Parabraunerde aus flachem kiesführendem Lehm (Deckschicht oder Verwitterungslehm) über Carbonatsand- bis -schuffiges (Schotter)
22b	Fast ausschließlich Braunerde und Parabraunerde aus kiesführendem Lehm (Deckschicht oder Verwitterungslehm) über Carbonatsand- bis -schuffiges (Schotter)
22c	Fast ausschließlich Braunerde und Parabraunerde aus kiesführendem Lehm (Deckschicht oder Verwitterungslehm) über tiefem Carbonat- sand- bis -schuffiges (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 Schuffton (Deckschicht oder Jungmoräne) über Kieschuff bis -stein (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 Schuffton (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 (pseudogleyartig) aus gusführendem 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 Carbonatsandkies (Schotter) gering verbreitet aus Tal- und Talboden, meist tiefreichend humos
64b	Vorherrschend kalkhaltiger Gley, gering verbreitet kalkhaltiger Humusgley aus Schuff bis Lehm (Flußmergel) über Carbonatsandkies (Schotter), gering verbreitet aus Tal- und Talboden
64c	Fast ausschließlich kalkhaltiger Armoorgley aus Schuff bis Lehm (Flußmergel) über Carbonatsandkies (Schotter), gering verbreitet aus Tal- und Talboden
65b	Fast ausschließlich Gley und Braunerde-Gley aus Lehmsand bis Lehm (Talsediment); im Untergrund carbonathaltig
65c	Fast ausschließlich Armoorgley, Nedermoorgley 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 Rambulie aus Carbonatsand bis -kiesgeröll (Auensediment)
82	Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatferrand bis -schuff über Carbonatsand bis -kies (Auensediment hellgrau)
83a	Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatferrand bis -schuff über Carbonatsand bis -kies (Auensediment grau)
83b	Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatsandkies (Auensediment, grau)
84a	Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatferrand bis -schuff über Carbonatsand bis -kies (Auensediment, braungrau bis graubraun)
84b	Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatsandkies (Auensediment, braungrau bis graubraun)
85	Fast ausschließlich Kalkpaternia aus Carbonatsand bis -schuff und/ oder Carbonatsandkies (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 Kohlenstoffgehalt geprägt, inklusive rekultivierter Flächen
933	Böden durch Abbau von Mäuserotstoffen geprägt, inklusive rekultivierter Flächen
935	Böden auf Schuff- und Mäuleporien
997b	Besondere Flächen mit anthropogen überprägten Bodenformen und einem Versiegelungsgrad < 70%; bodenkundlich nicht differenziert
998	Gewässer
9a	Vorherrschend Braunerde, gering verbreitet humusreiche Humusbraunerde aus Lehm (Abschwemmungen) über (Carbonat-)Sand- bis Schuffiges (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 gusführendem Lehm bis Schuffton (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

**Verfasser:** 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: 25.10.2018  
 Maßstab: 1:25.000

Narr Rist Türk  
 In Zusammenarbeit mit:  
**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