







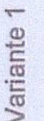
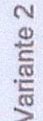
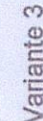
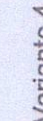


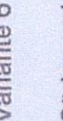

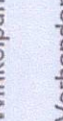
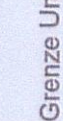
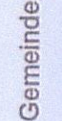
LEGENDE

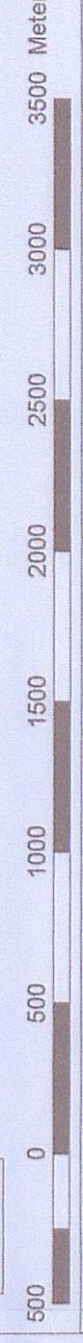
Schutzgut Wasser

-  Fließgewässer, wasserführende Gräben
(gemäß Topographischer Karte 1:25000)
-  Stillgewässer
(gemäß Topographischer Karte 1:25000)
-  Vorranggebiet für den Hochwasserschutz
(entlichtes Überschwemmungsgebiet gemäß ROK)
-  Überschwemmungsgebiet Donau
(HQ 100, nicht amtlich, periodisch hoher Grundwasserstand)
-  Trinkwasserschutzgebiet
(Schutzzone I-III, III A und III B)
-  Geplantes Trinkwasserschutzgebiet
(Schutzzone I-III, III A und III B)

Quellen: Raumordnungskataster im Rauminformationssystem (RIS), Regierung von Niederbayern
(Stand: September 2009) 1:25.000, Blatt 7141, Straubing und 7142 Straßkirchen
Informationsdienst Überschwemmungsgefährdete Gebiete (UÜG) des Bayerischen
Landesamtes für Umwelt (LU, 2009)

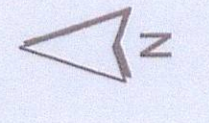
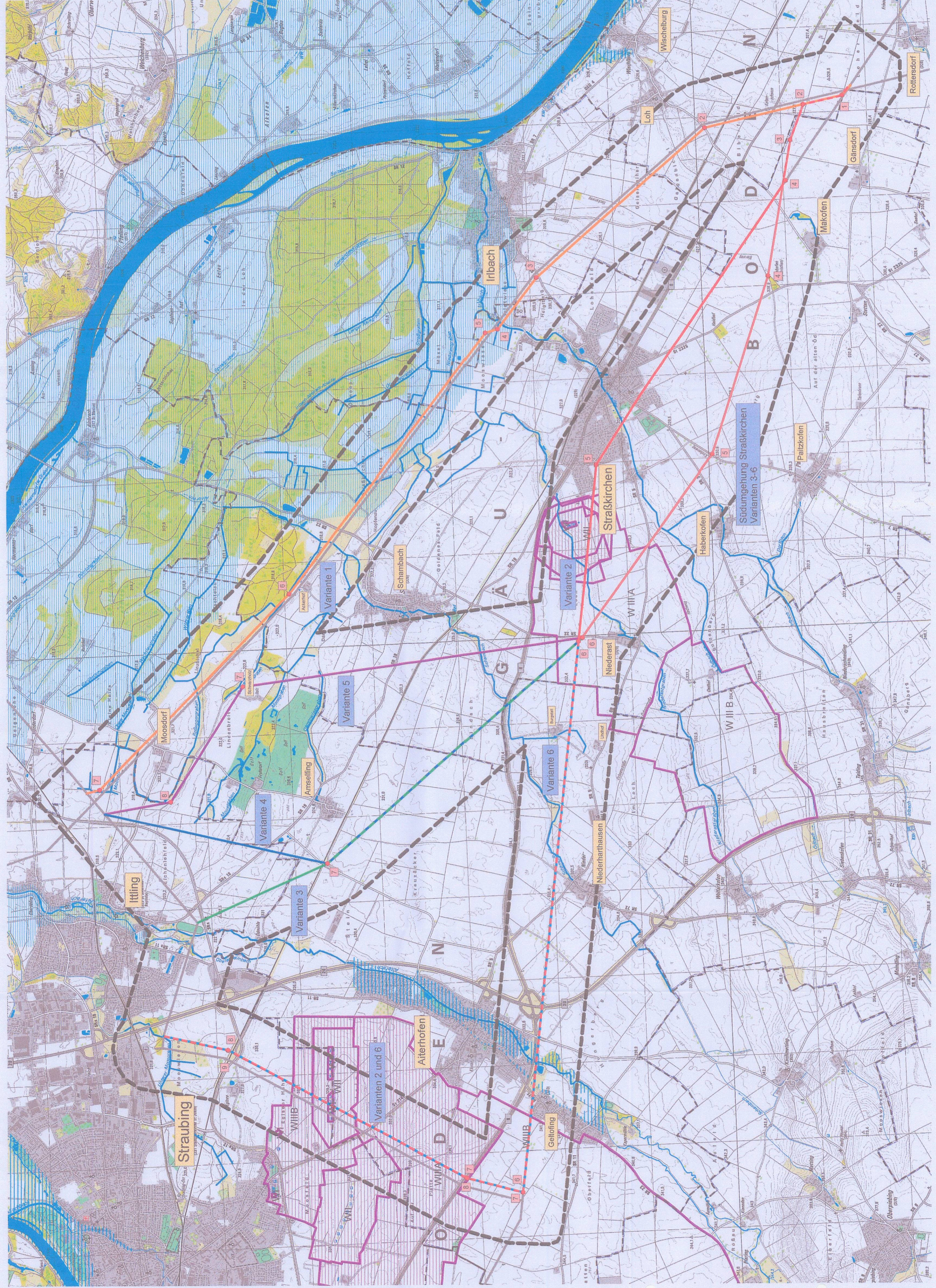
Varianten

-  Variante 1
-  Variante 2
-  Variante 3
-  Variante 4
-  Variante 5
-  Variante 6
-  Südumgehung Straßkirchen
-  Winkelpunkte
-  Vorhandene Hochspannungs-Freileitungen
-  Grenze Untersuchungskorridor (2 x 500 m)
-  Gemeindegrenzen



Plan 5: Bestand und Bewertung Schutzgut Wasser

110 - kV - Leitung Rottersdorf - Sand
Variantenvergleich
Maßstab 1: 25 000



PLANUNGSRUPPE LANDSCHAFT		Format: _____ Maßstab: 1: 25 000
Zugabeigkeit: 110-kV-Leitung Rottersdorf - Sand Variantenvergleich		Messhöhe: _____ m
Bezeichnung: Plan 5: Schutzgut Wasser		
AVS-Gruppe: _____ Zust.: _____ Bearb.: _____ Datum: _____	Name: _____ Vorname: _____ BL: _____	Spannungsbereich: 110-kV Datum: _____ Name: _____ Zeichnung: _____ Blatt: _____ Eign.-Nr.: _____
Ursprungsnummer: _____		