

MACHBARKEITSSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Vortrag vom 14. 12.2009, Verkehrsausschuss Dorfien



MACHBARKEITSSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

PROBLEMSTELLUNG

- überproportionaler Anstieg des Verkehrsaufkommens in den letzten 15 Jahren
- Verstärkung des Verkehrsaufkommens in der Zukunft
- Verstärkung des Verkehrsaufkommens durch Anbindung der Stadt Dorfен an die A94

ZIELSETZUNG

- Verkehrliche Entlastung im Ortskern
- Verbesserung des überregionalen Verkehrsflusses
- Bessere Anbindung an das überregionale Verkehrsnetz



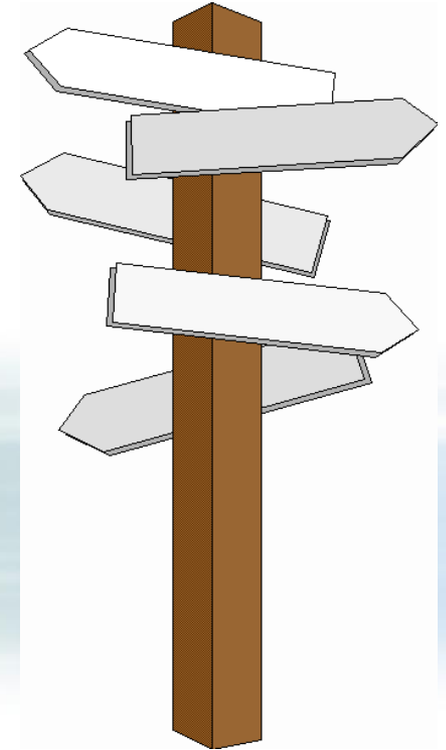
VERKEHR

- ÜBERSICHTSKARTE
- VARIANTEN, LÄNGE
- PROGNOSTIZIERTES VERKEHRSAUFKOMMEN
- HÖHENDIFFERENZEN
- BAUWERKE VERKEHRSKNOTEN
- BRÜCKENBAUWERKE / DURCHLÄSSE
- BEREICHE MIT ERHÖHTER LÄRMIMMISSION
- ÜBERSCHWEMMUNGSBEREICHE ISENTAL
- AUSBAUSTANDART

LANDSCHAFT

- LANDSCHAFTSBILD – SICHTBARKEIT DER TRASSE
- BODEN UND WASSER – ÜSG, WSG, QUELLEN
- KLIMA UND LUFT - FRISCHLUFTRANSPORT
- MENSCH UND ERHOLUNG - RADWEGE
- MENSCH UND KULTUR - DENKMÄLER
- ARTEN UND BIOTOPE - BIOTOPVERBUNDACHSEN
- ARTEN UND BIOTOPE – BÄCHE UND FLÜSSE
- ARTEN UND BIOTOPE – GESETZLICH GESCH. BIOTOPE
- ARTEN UND BIOTOPE – GESETZLICH GESCH. ARTEN
- NATURSCHUTZRECHTLICHE EINGRIFFSREGELUNG

MATRIX MIT ZUSAMMENFASSUNG UND WERTUNG

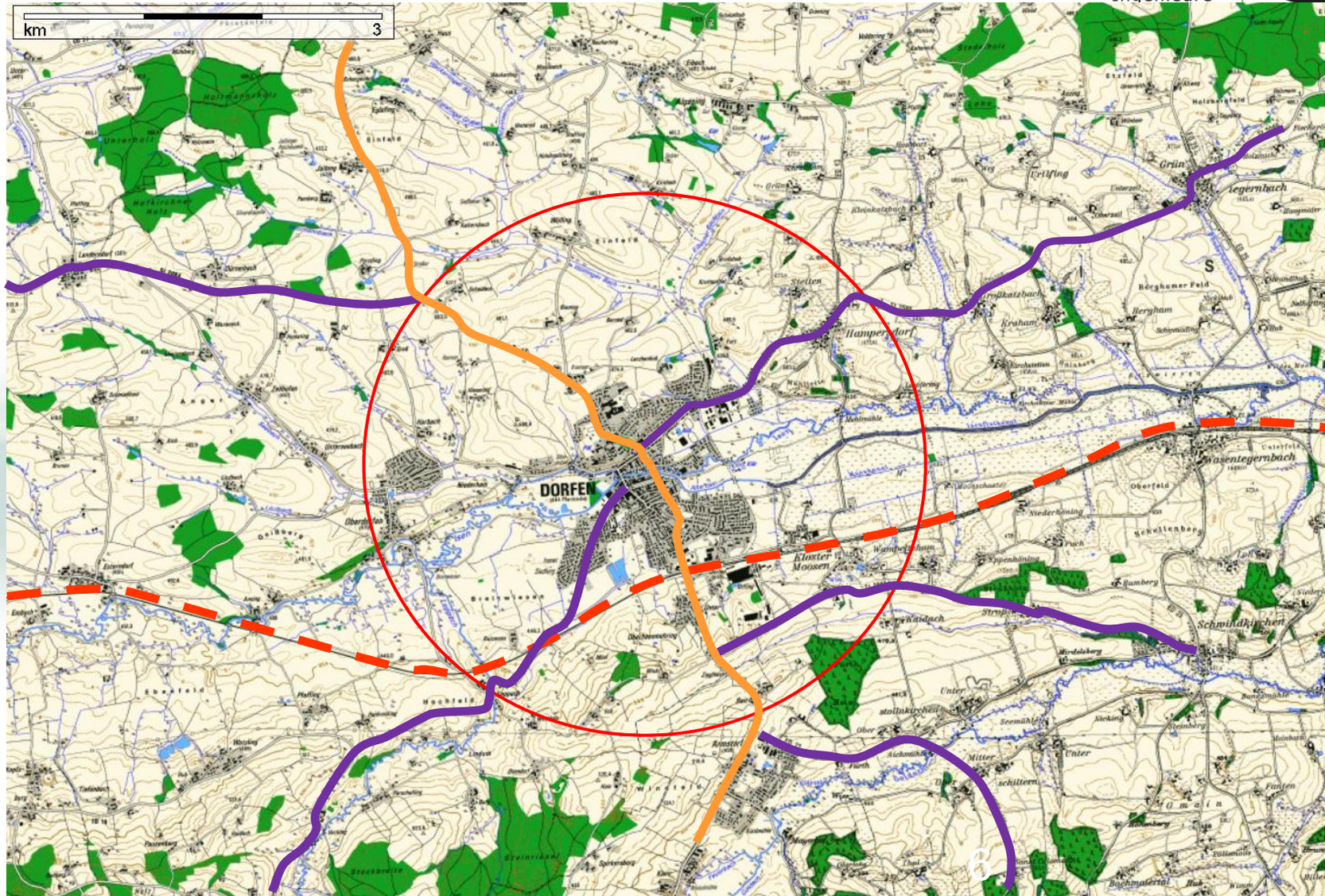


MACHBARKEITSSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Übersichtskarte

COPLAN AG

Consultants
Architekten
Ingenieure

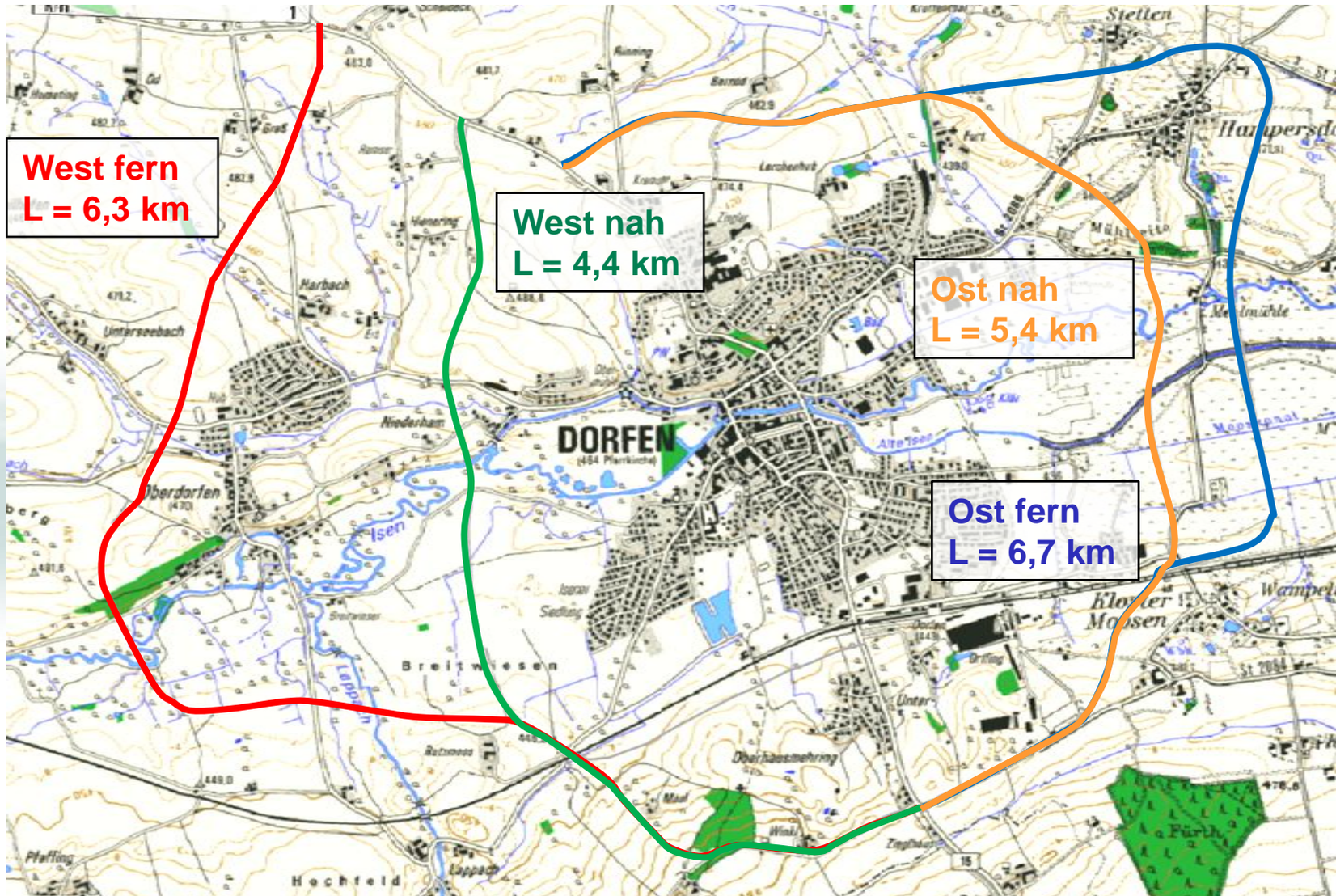


MACHBARKEITSSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Varianten, Länge

COPLAN AG

Consultants
Architekten
Ingenieure

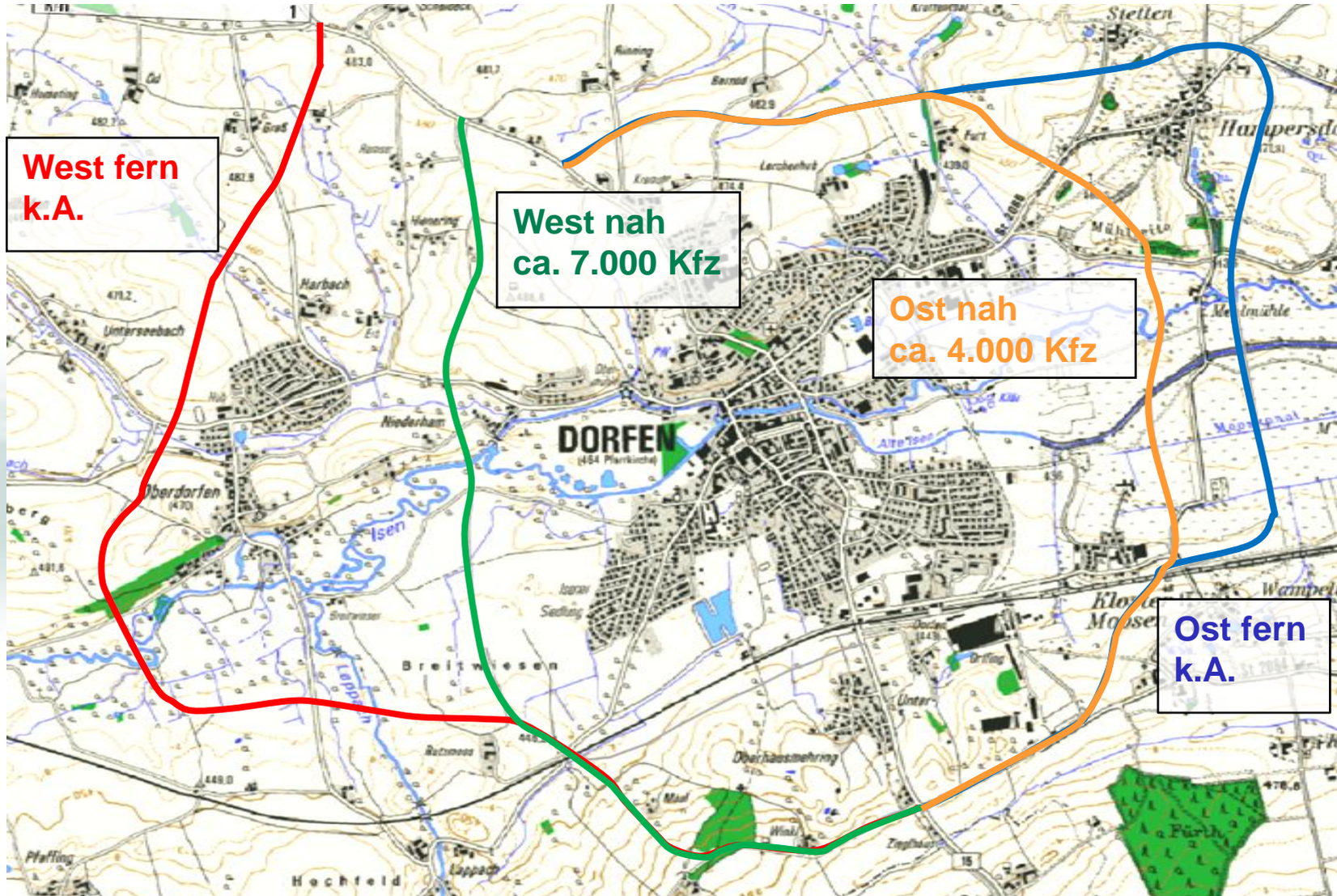


MACHBARKEITSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Prognostiziertes Verkehrsaufkommen
lt. Verkehrsgutachten

COPLAN AG

Consultants
Architekten
Ingenieure

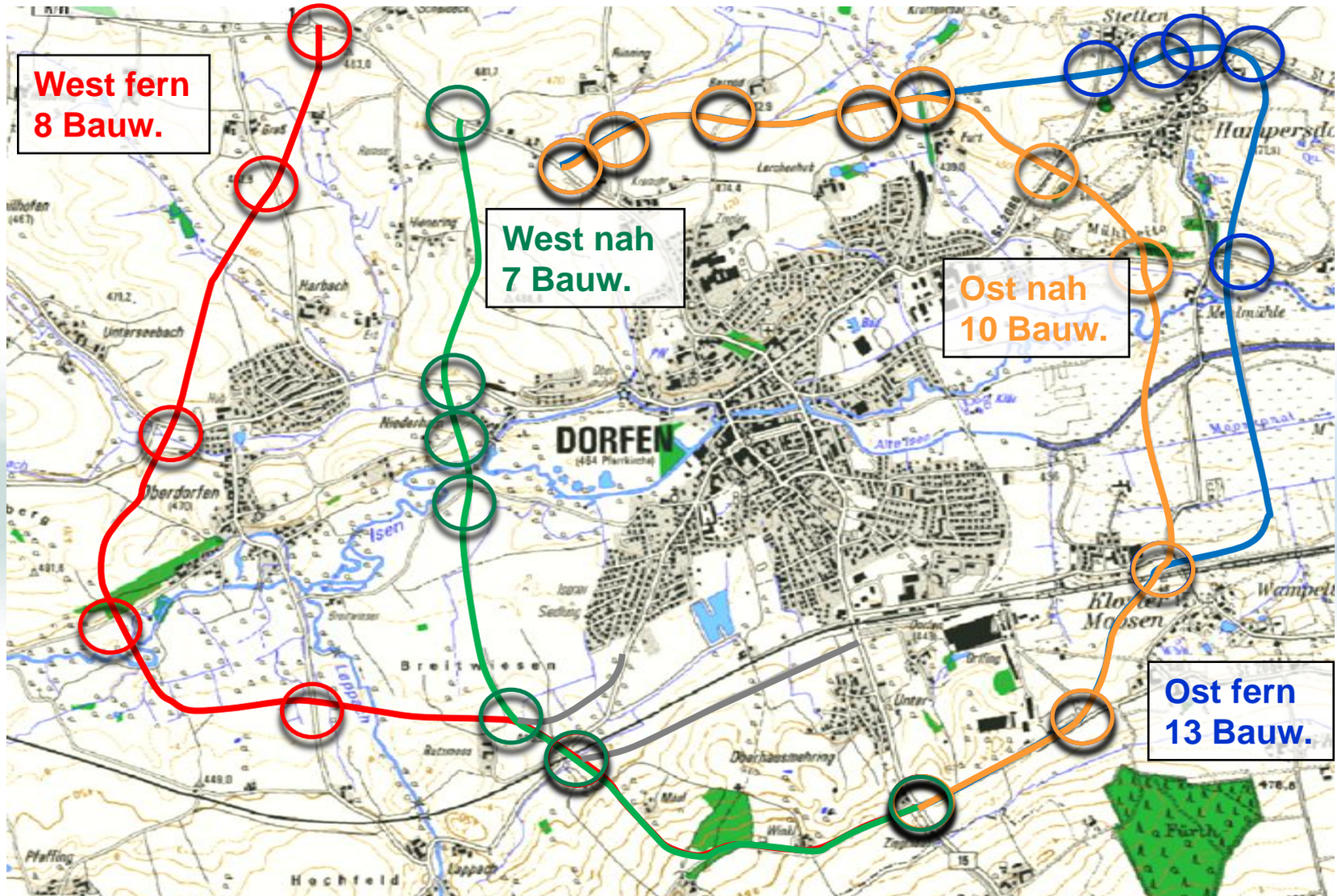


MACHBARKEITSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Bauwerke Verkehrsknoten

COPLAN AG

Consultants
Architekten
Ingenieure

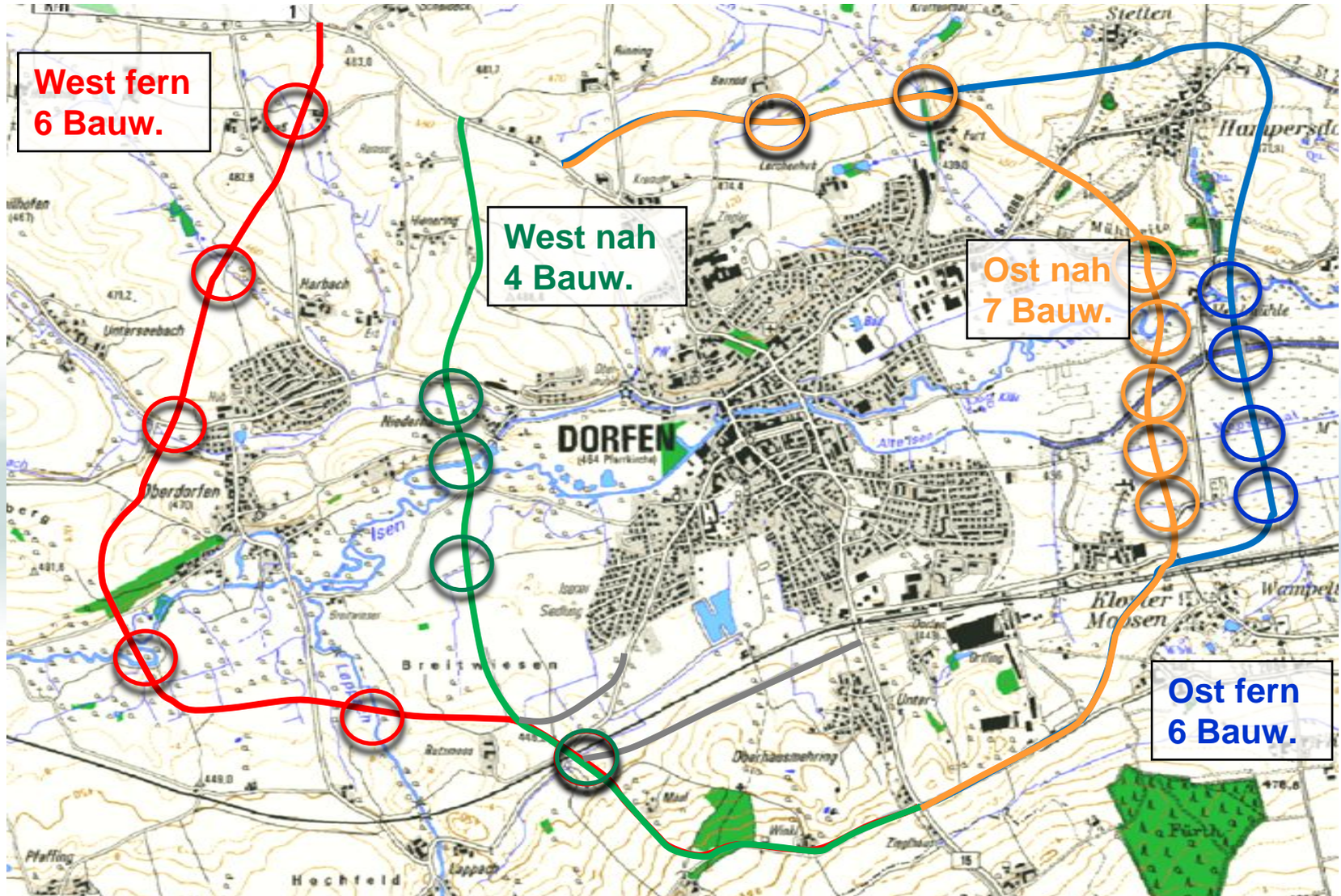


MACHBARKEITSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Brückenbauwerke / Durchlässe

COPLAN AG

Consultants
Architekten
Ingenieure

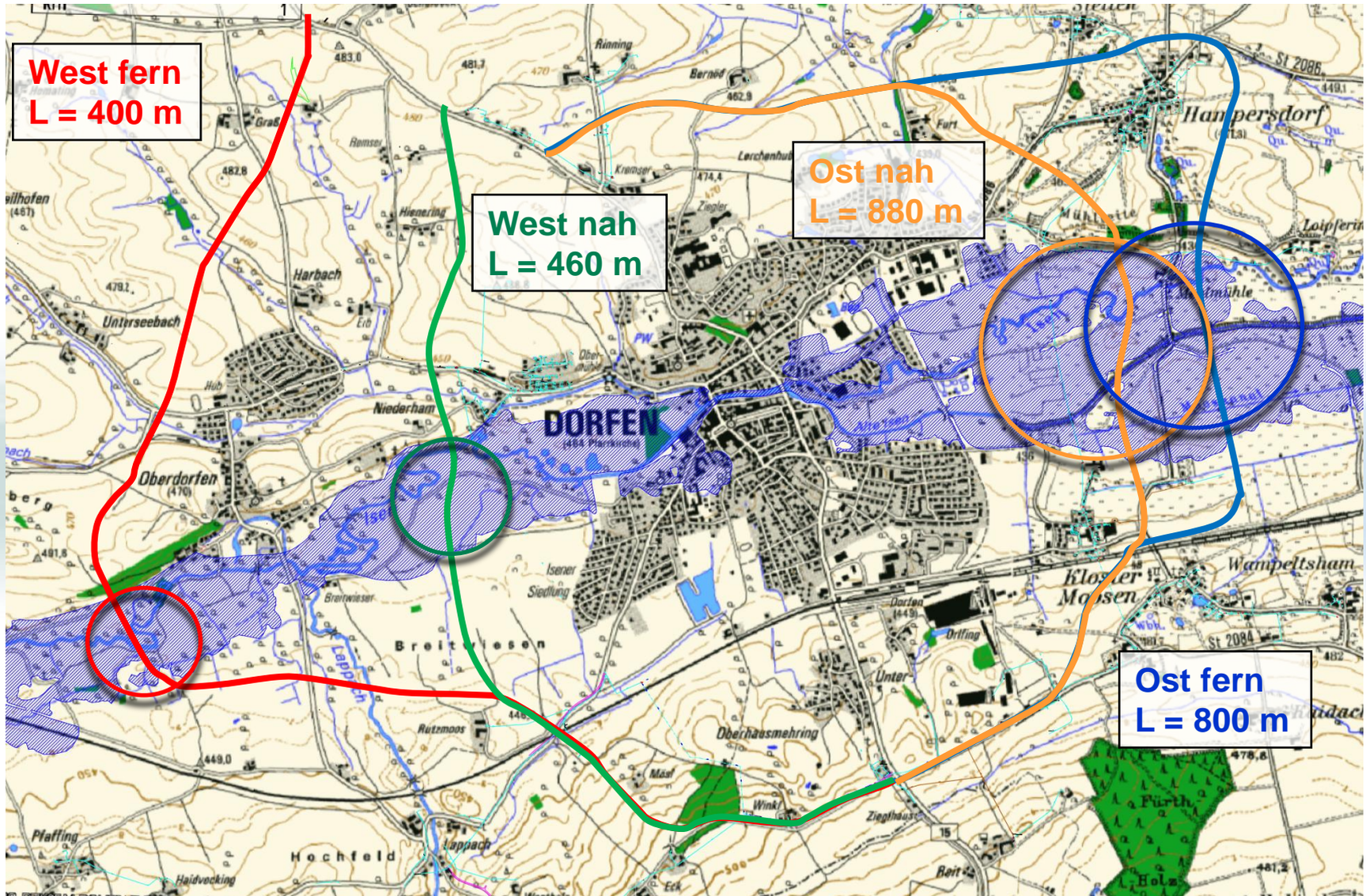


MACHBARKEITSSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Überschwemmungsbereiche Isental

COPLAN AG

Consultants
Architekten
Ingenieure



MACHBARKEITSSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Ausbauzustandart nach Richtlinie für die Anlage von Straßen

RAS-Q 96

COPLAN AG

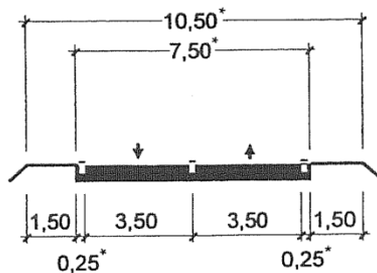
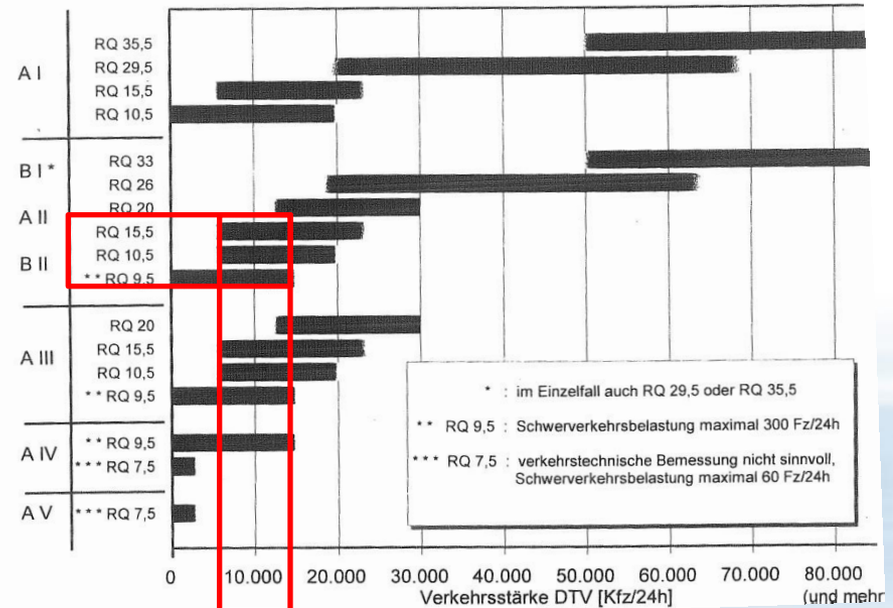
Consultants
Architekten
Ingenieure



Tabelle 1: Geltungsbereich der RAS-Q

Kategoriengruppe		außerhalb bebauter Gebiete	
		anbaufrei	
Verbindungsfunktionsstufe		Ve	
		A	
großräumige Straßenverbindung	I	A I	
überregionale/regionale Straßenverbindung	II	A II	
zwischengemeindliche Straßenverbindung	III	A III	
flächenerschließende Straßenverbindung	IV	A IV	
untergeordnete Straßenverbindung	V	A V	
Wegeverbindung	VI	A VI	

Kategorien



RQ 10,5

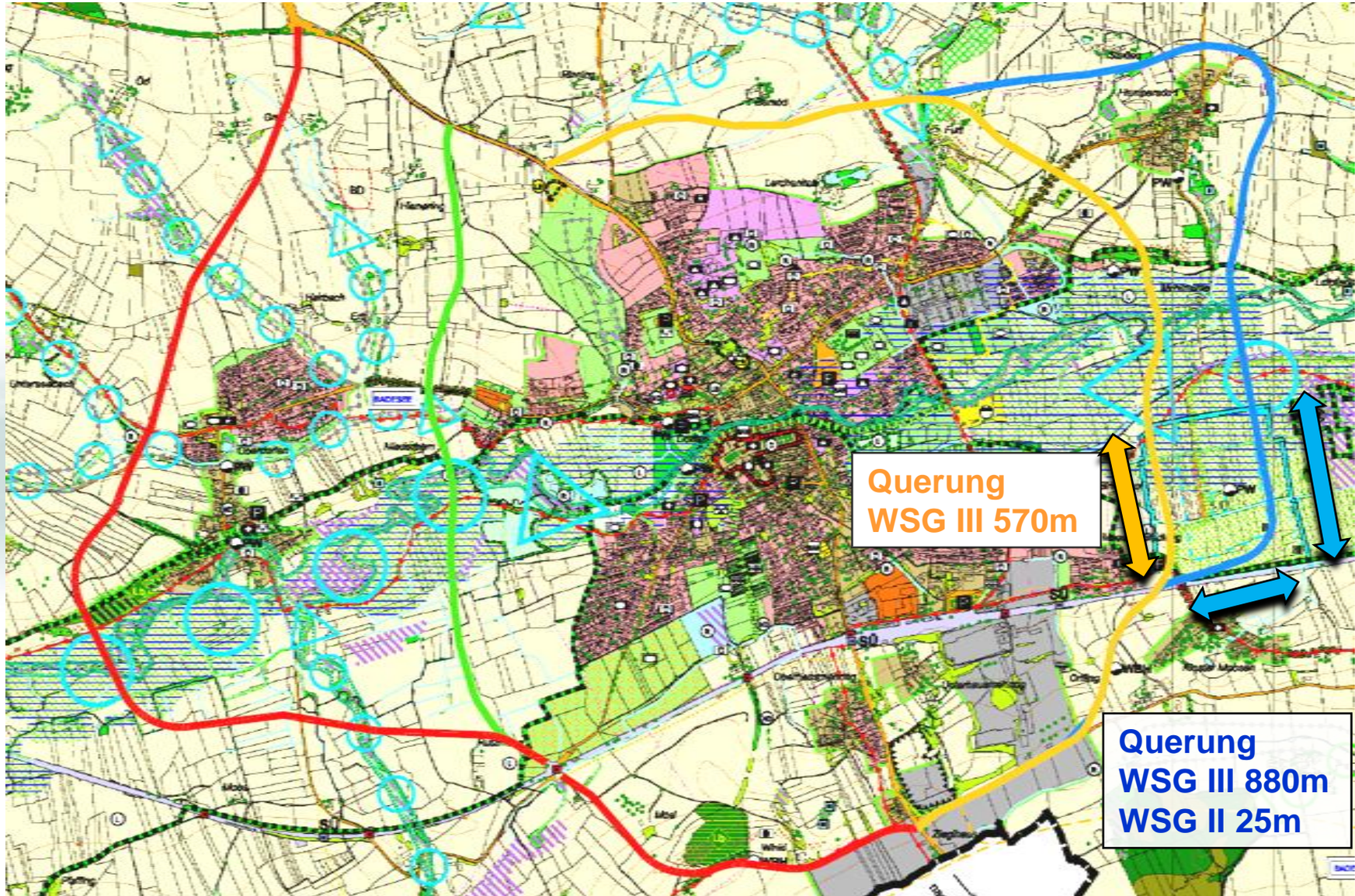
MACHBARKEITSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Boden und Wasser – Eingriffe

WSG = Wasserschutzg.

COPLAN AG

Consultants
Architekten
Ingenieure

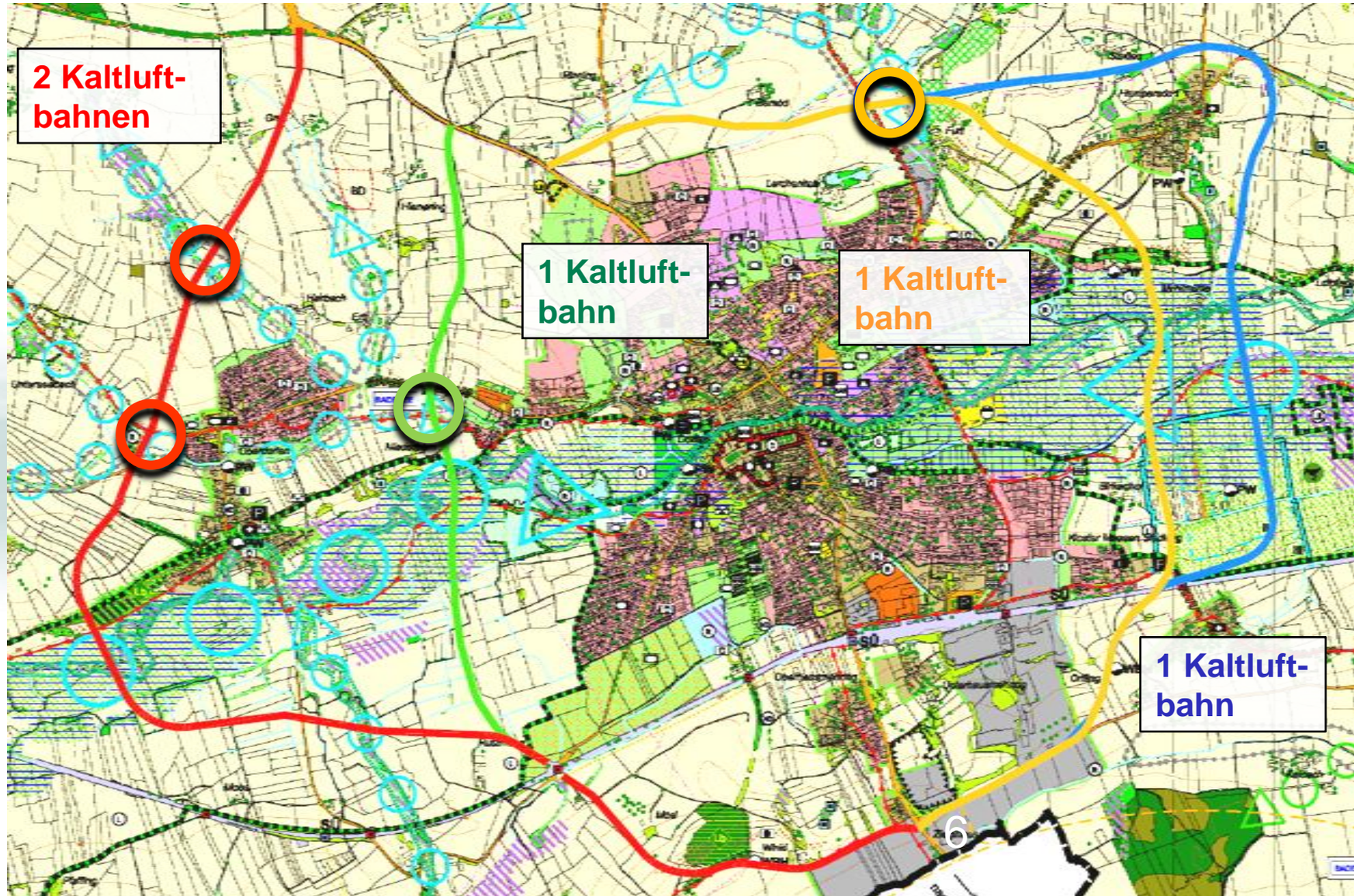


MACHBARKEITSSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Luft und Klima - Eingriff Frischlufttransportwege

COPLAN AG

Consultants
Architekten
Ingenieure

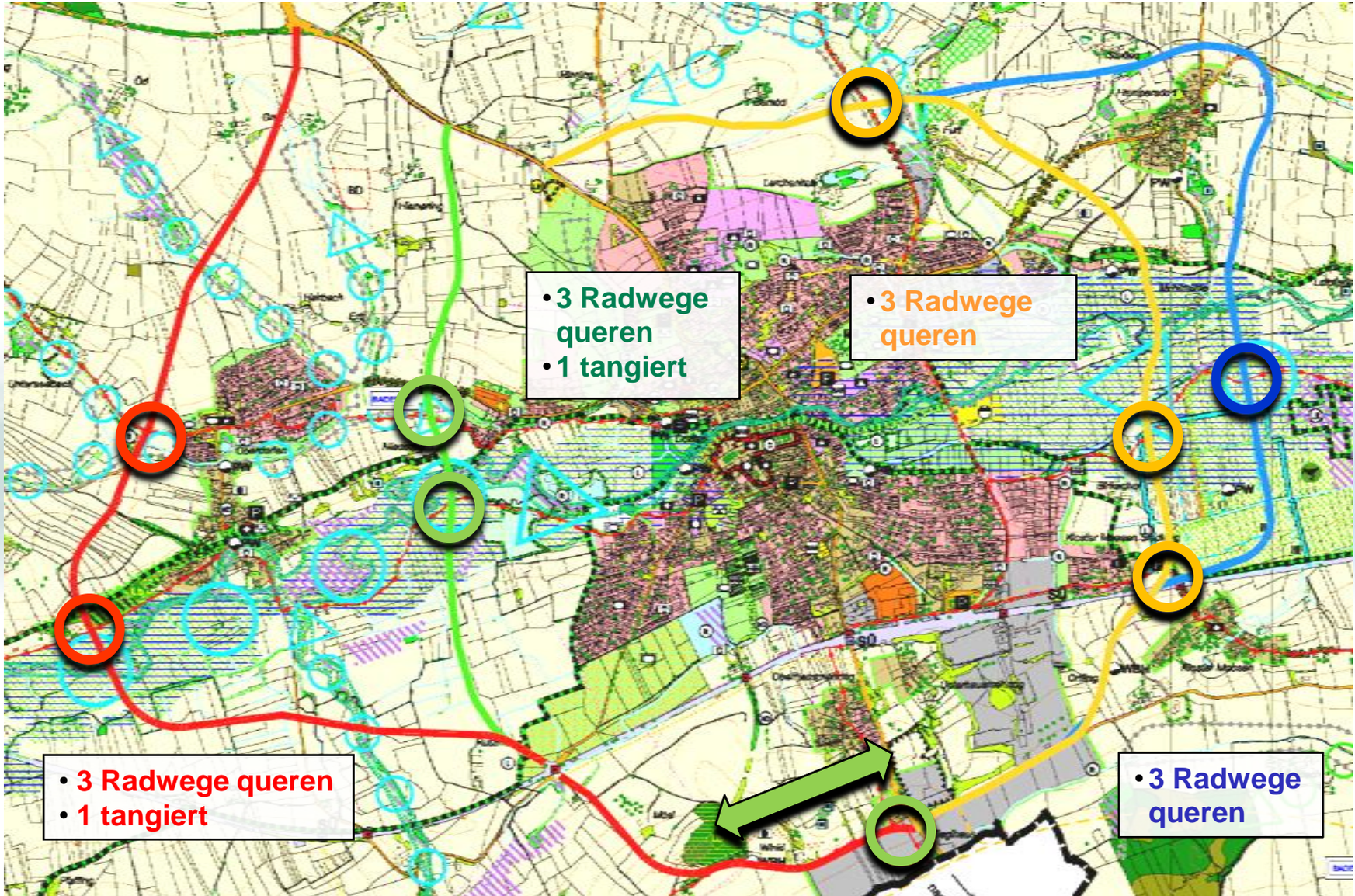


MACHBARKEITSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Mensch und Erholung – Radwege

COPLAN AG

Consultants
Architekten
Ingenieure

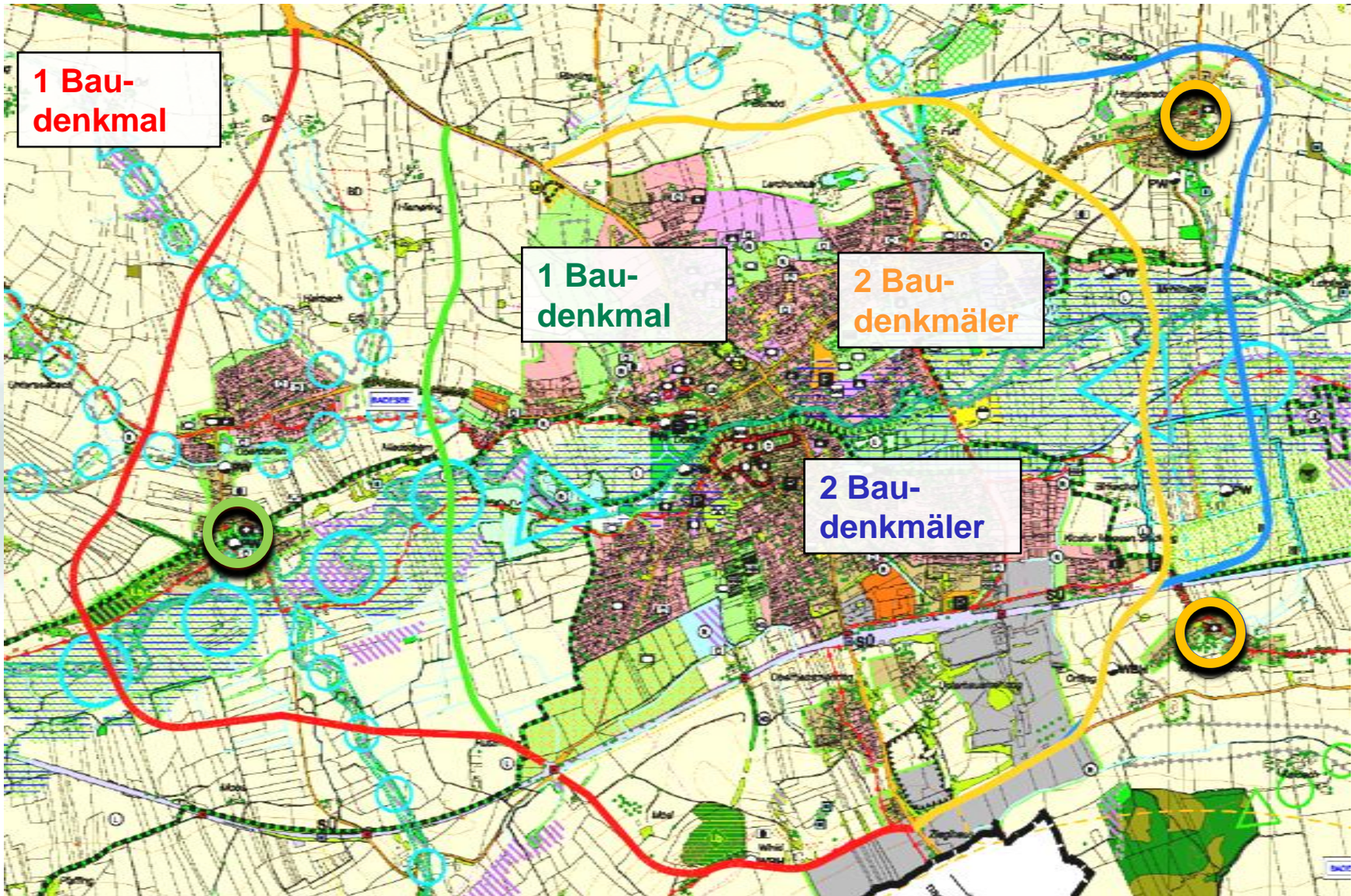


MACHBARKEITSSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Mensch und Kultur – Denkmäler

COPLAN AG

Consultants
Architekten
Ingenieure



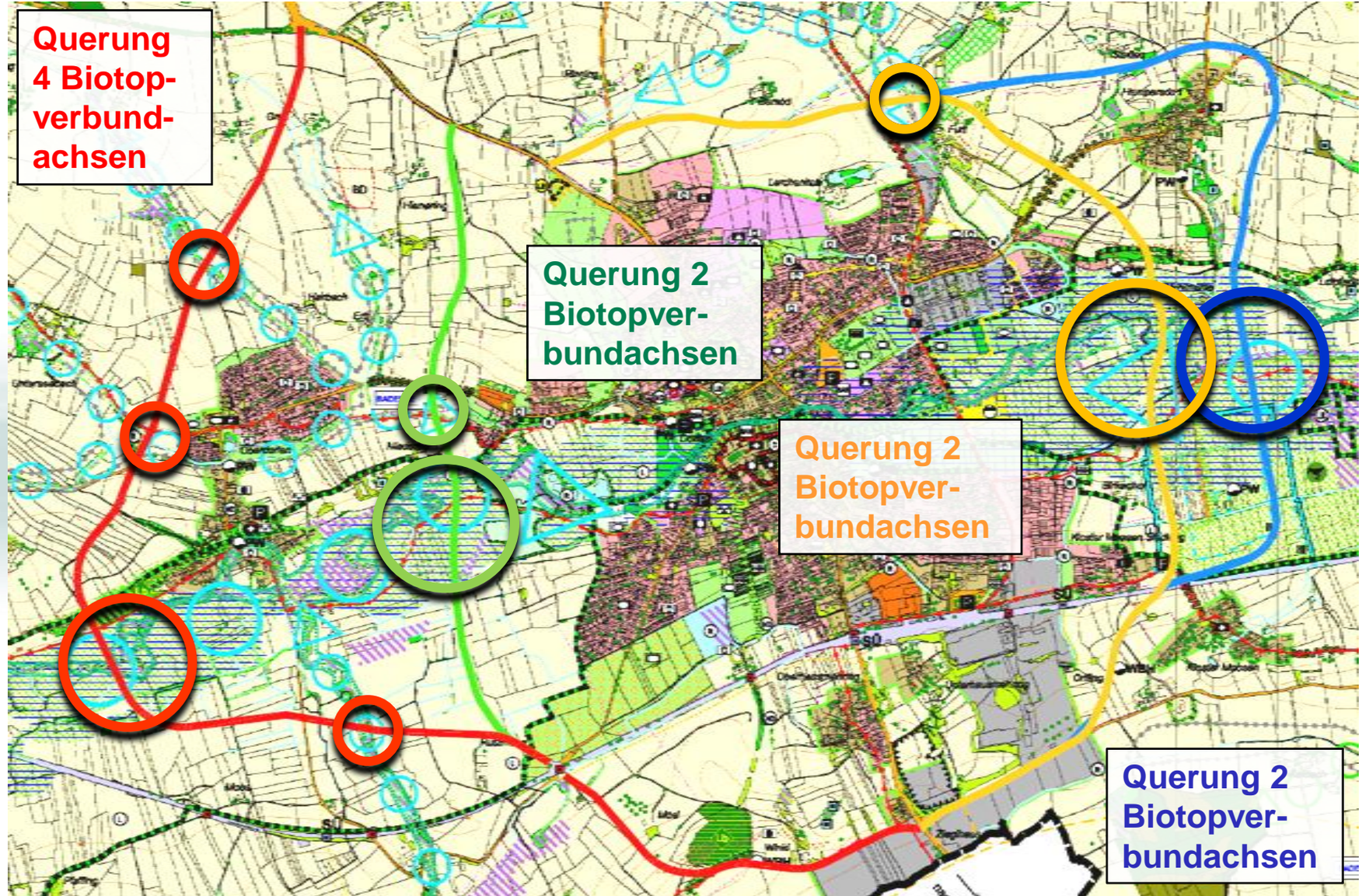
MACHBARKEITSSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Arten und Biotopschutz

Querung Biotopverbundachsen Bäche und Flüsse

COPLAN AG

Consultants
Architekten
Ingenieure



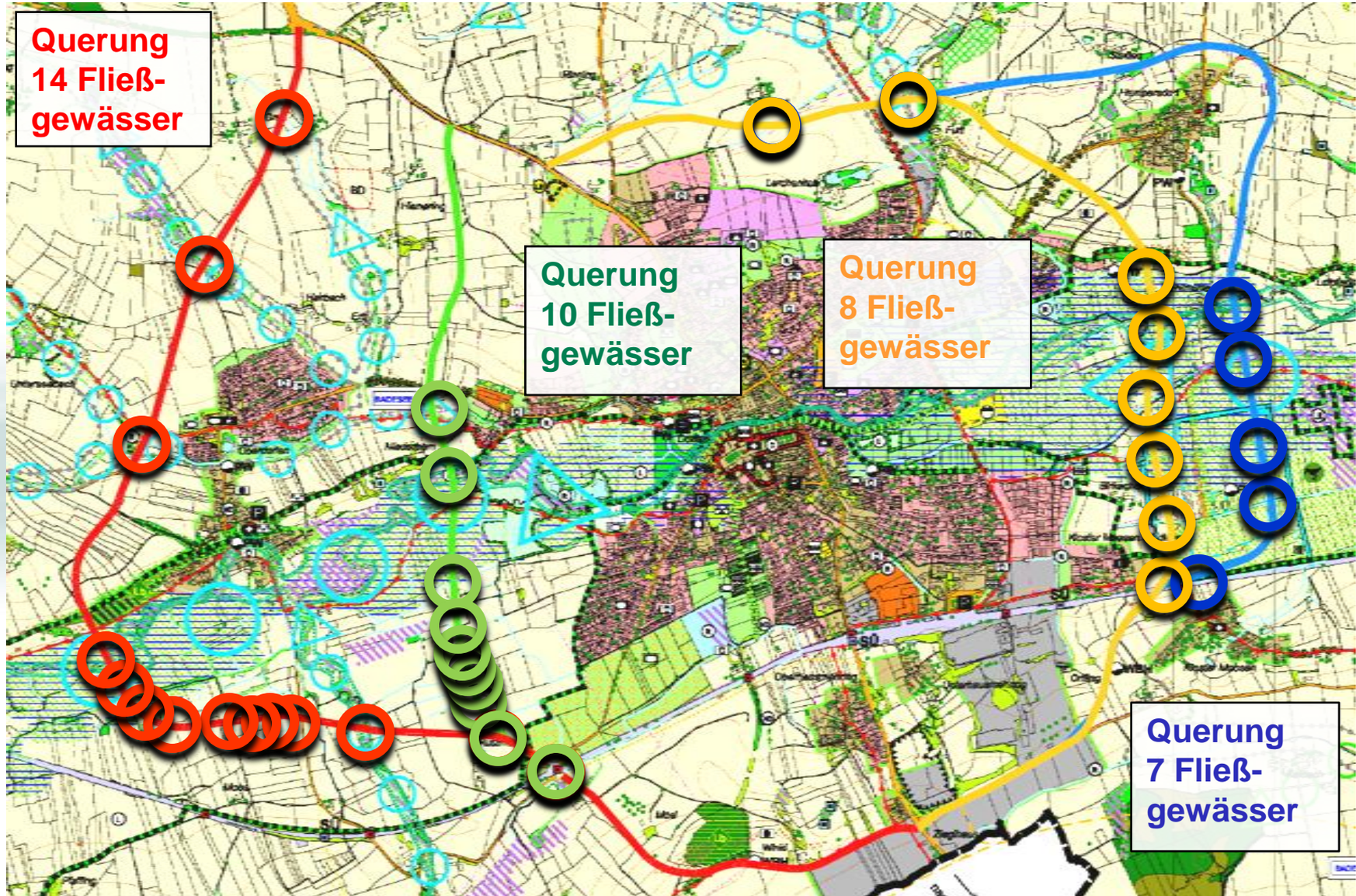
MACHBARKEITSSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Arten und Biotopschutz

Querung Fließgewässer inkl. Gräben

COPLAN AG

Consultants
Architekten
Ingenieure



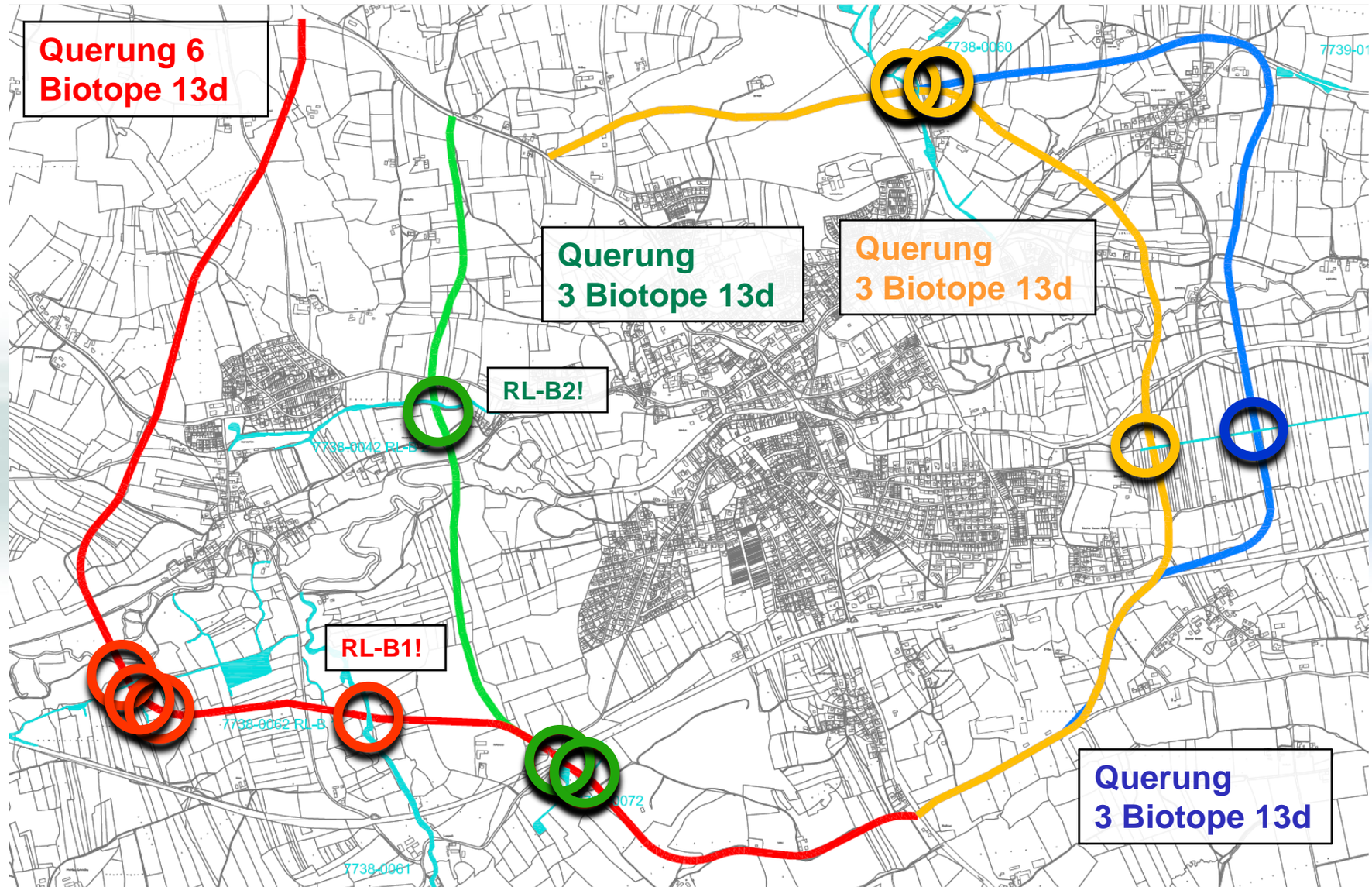
MACHBARKEITSSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Arten und Biotopschutz

Querungen gesetzlich geschützte Biotope

COPLAN AG

Consultants
Architekten
Ingenieure



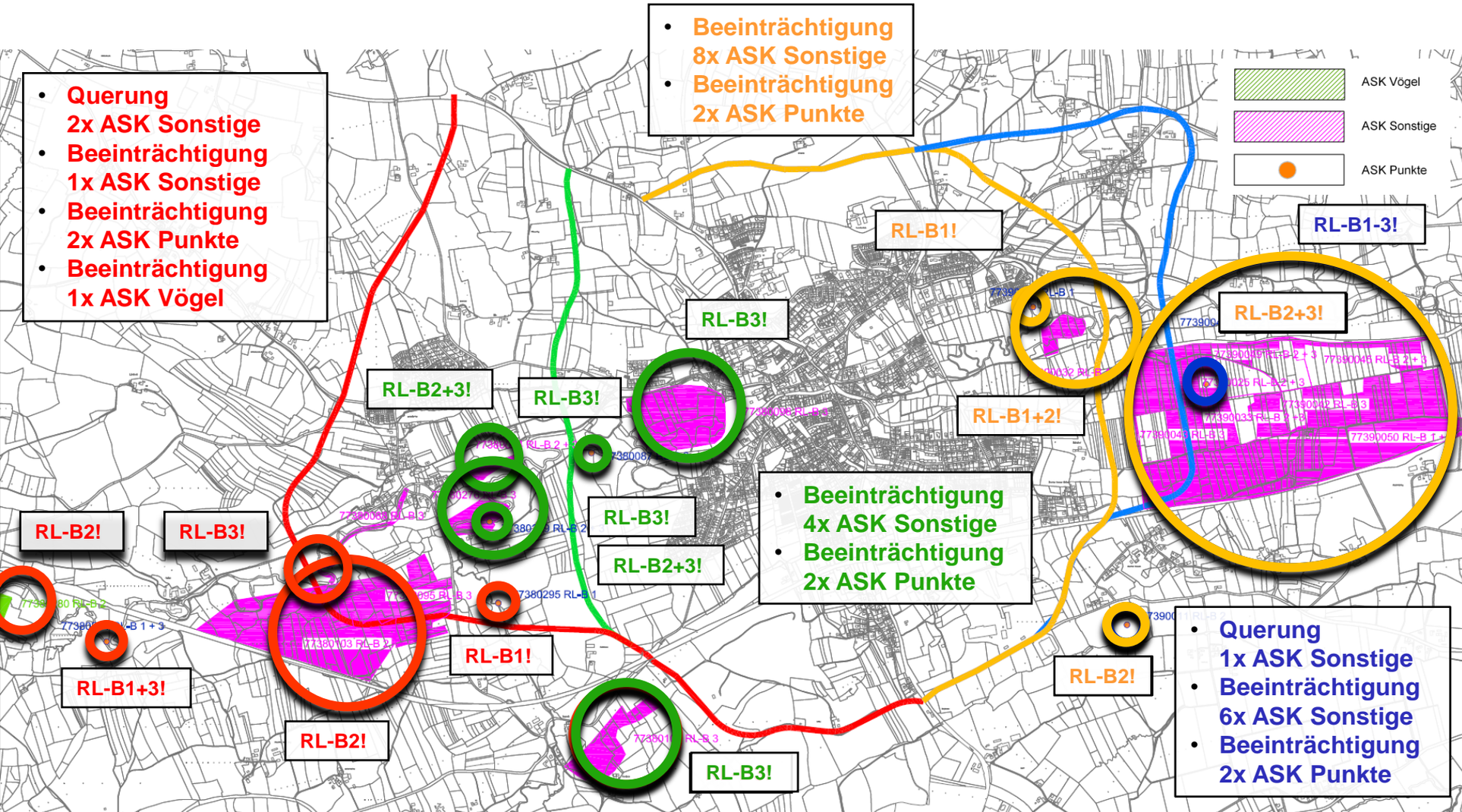
MACHBARKEITSSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Arten und Biotopschutz

Beeinträchtigung von Artenschutzkartierungen (ASK)

COPLAN AG

Consultants
Architekten
Ingenieure



RL-B = Rote Liste Art Bayern

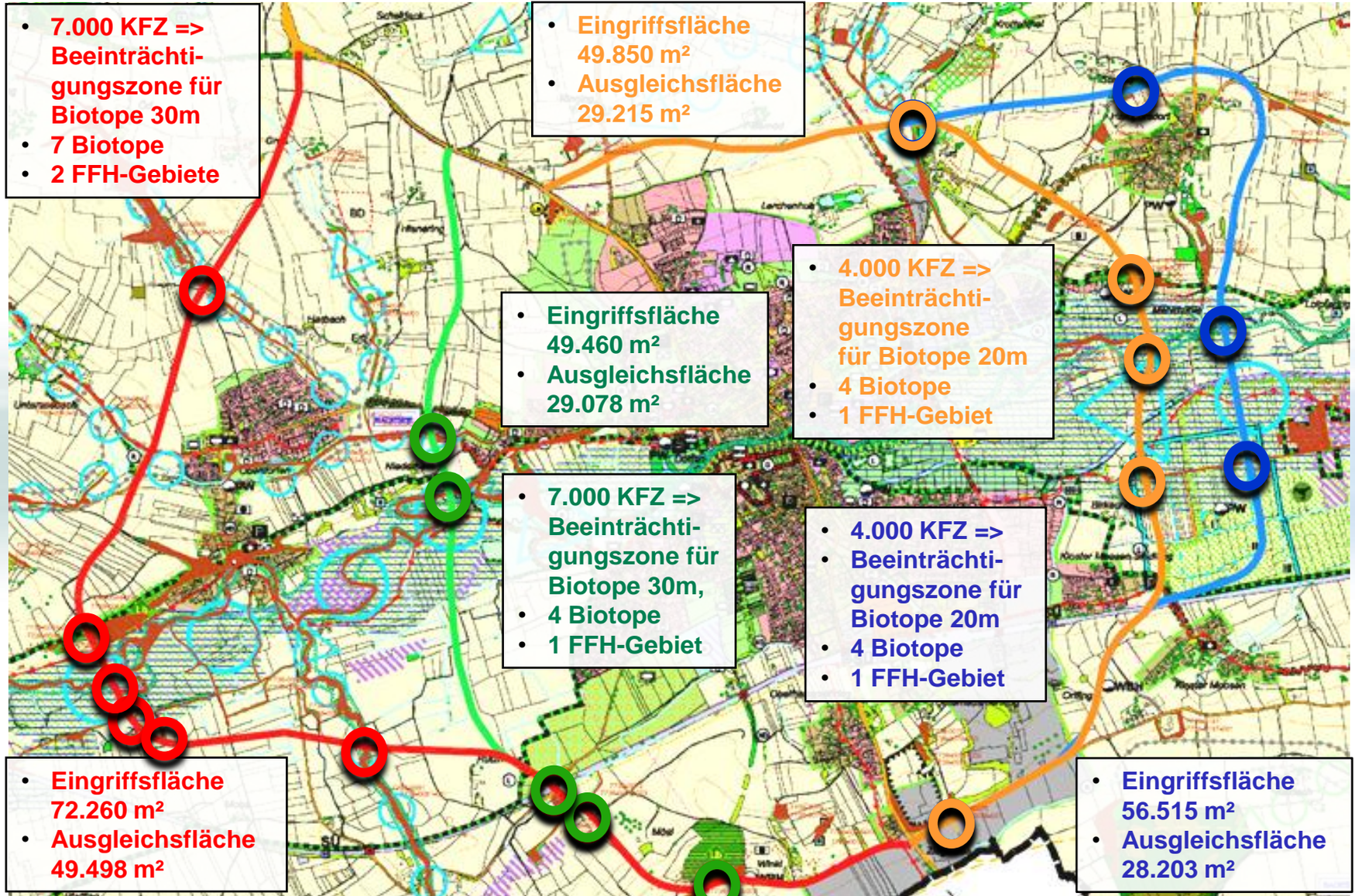
MACHBARKEITSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

Naturschutzrechtliche Eingriffsregelung

Biotope und FFH-Gebiet

COPLAN AG

Consultants
Architekten
Ingenieure





MACHBARKEITSSTUDIE ORTSUMGEHUNG DORFEN

**Wir bedanken uns für Ihre
Aufmerksamkeit**

**Dipl.-Ing. (FH) Landschaftsarchitektur
Andreas Kinateder**

**Dipl.-Ing. (FH) Landschaftsarchitektin,
Stadtplanerin
Karin Ecker**