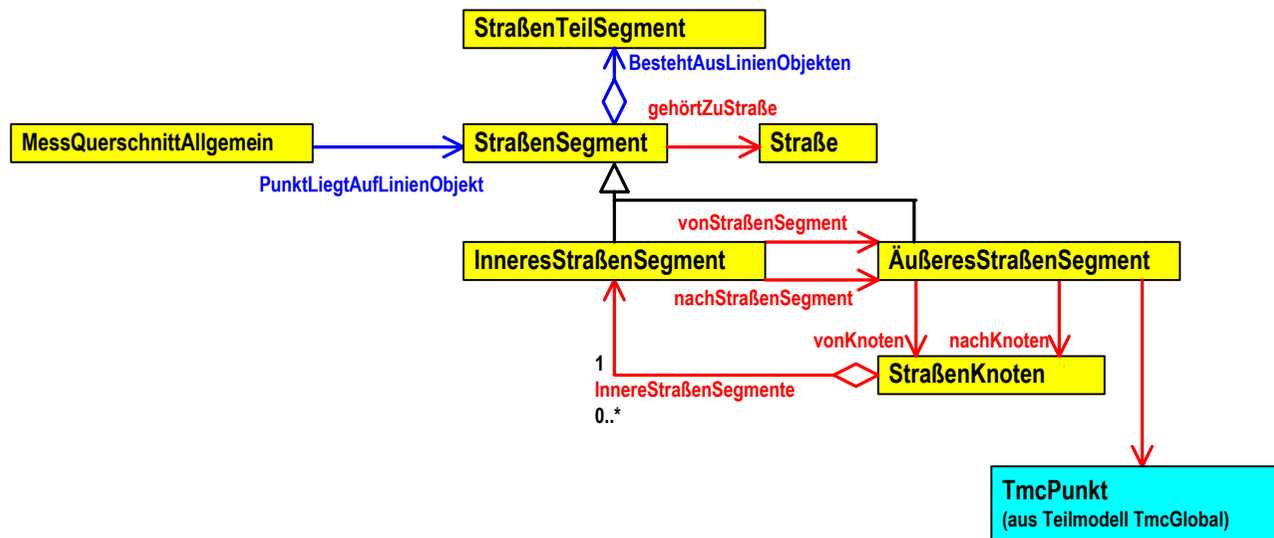


Teilansicht des für CentroMapVRZ relevanten Teildatenmodells "Verkehr"

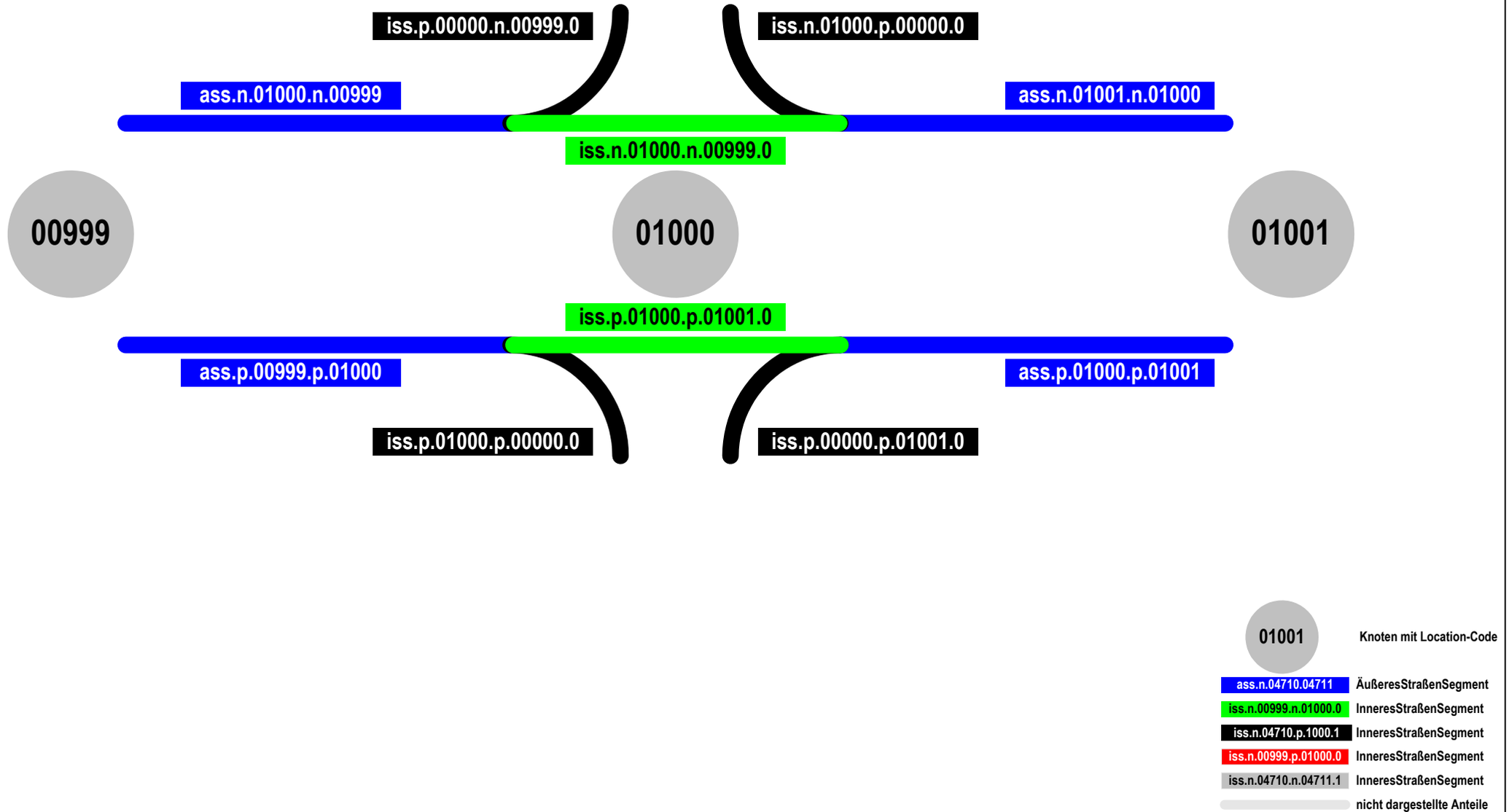


01001

Knoten mit Location-Code

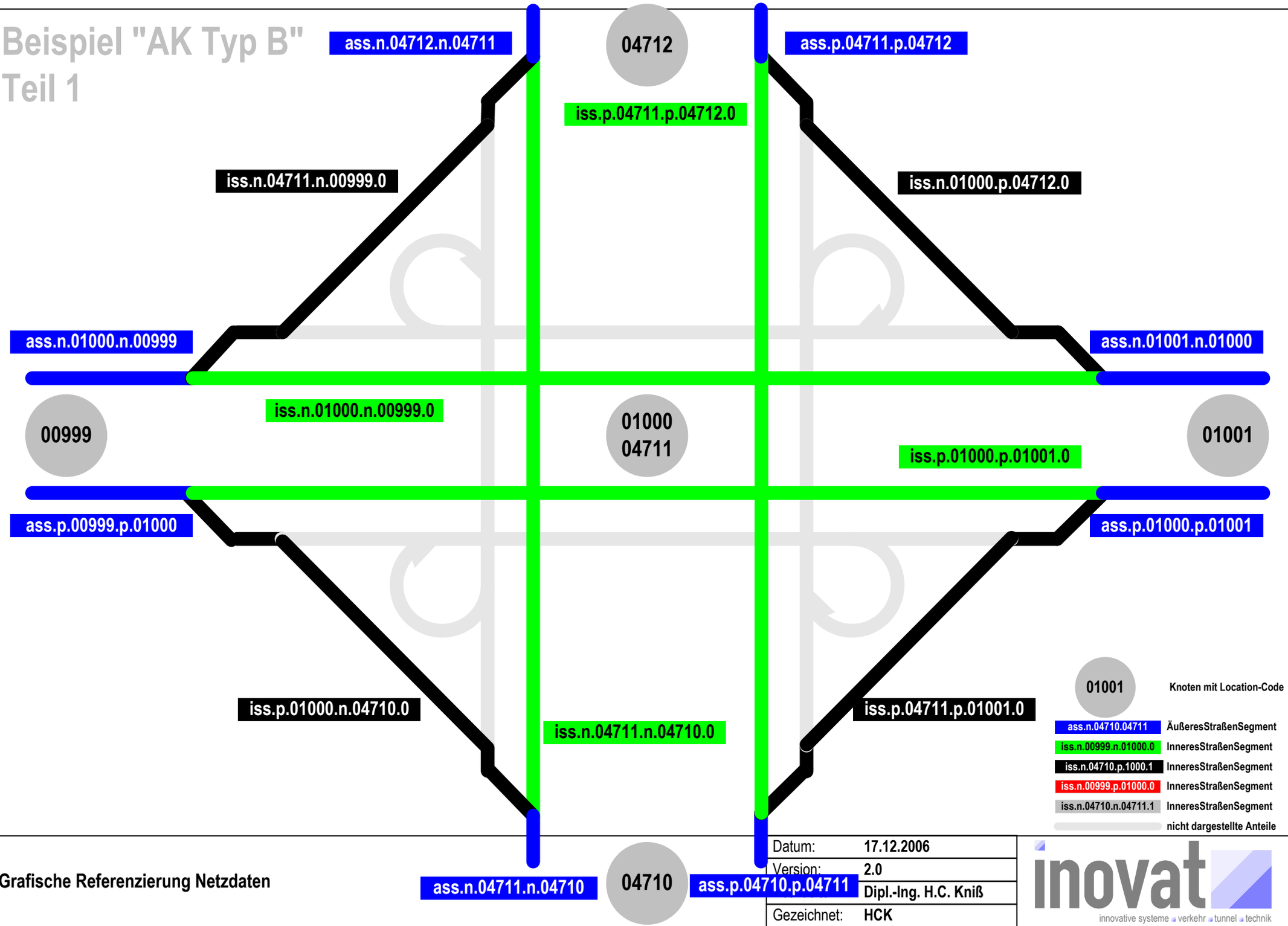
- ass.n.04710.04711 ÄußeresStraßenSegment
- iss.n.00999.n.01000.0 InneresStraßenSegment
- iss.n.04710.p.1000.1 InneresStraßenSegment
- iss.n.00999.p.01000.0 InneresStraßenSegment
- iss.n.04710.n.04711.1 InneresStraßenSegment
- nicht dargestellte Anteile

Beispiel "Anschlussstelle"



Beispiel "AK Typ B"

Teil 1



Grafische Referenzierung Netzdaten

Datum:	17.12.2006
Version:	2.0
Gezeichnet:	Dipl.-Ing. H.C. Kniß
	HCK

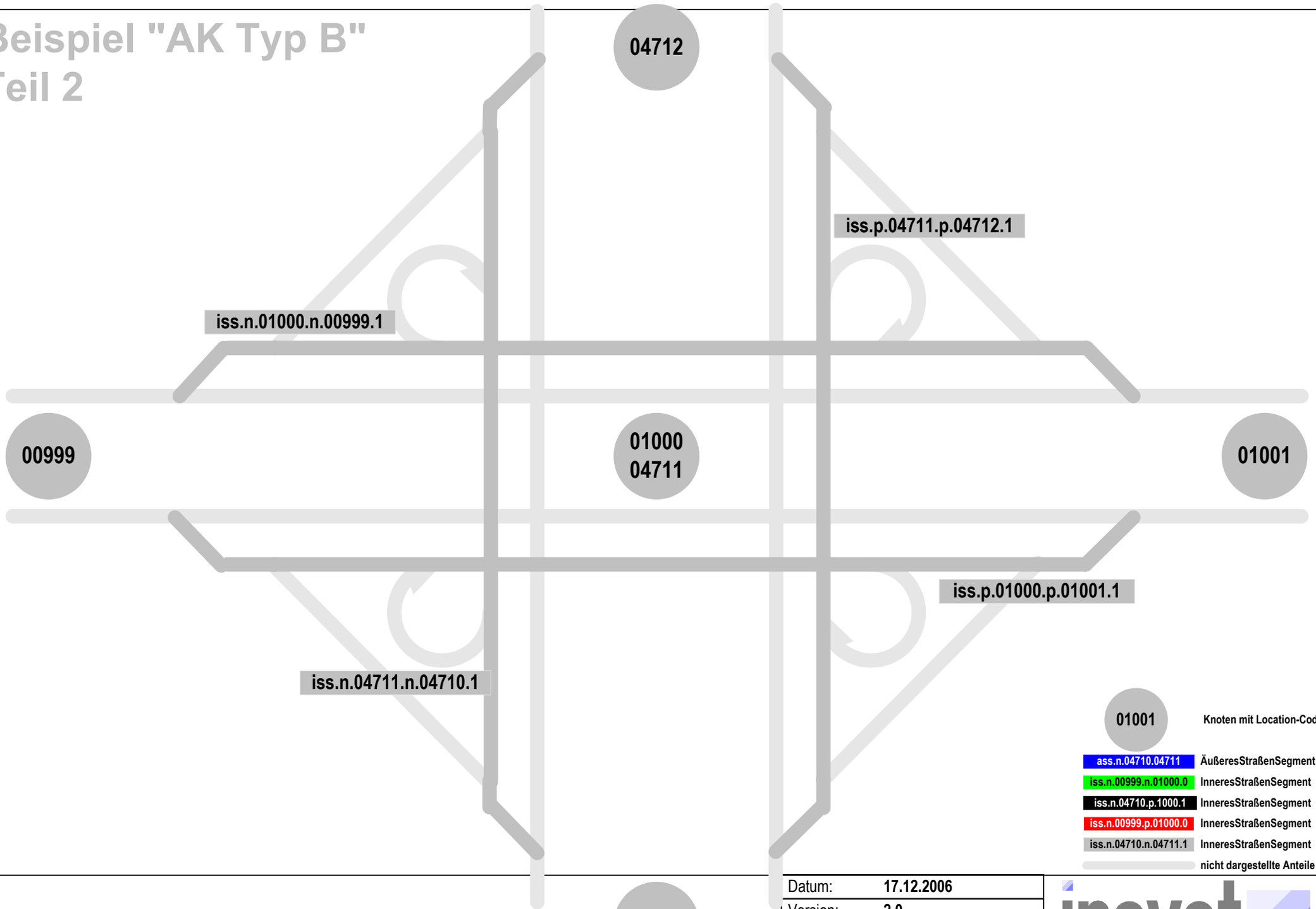
01001 Knoten mit Location-Code

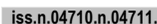
- ass.n.04710.04711 ÄußeresStraßenSegment
- iss.n.00999.n.01000.0 InneresStraßenSegment
- iss.n.04710.p.1000.1 InneresStraßenSegment
- iss.n.00999.p.01000.0 InneresStraßenSegment
- iss.n.04710.n.04711.1 InneresStraßenSegment
- nicht dargestellte Anteile

inovat
innovative systeme • verkehr • tunnel • technik

Beispiel "AK Typ B"

Teil 2



-  **01001** Knoten mit Location-Code
-  **ass.n.04710.04711** ÄußeresStraßenSegment
-  **iss.n.00999.n.01000.0** InneresStraßenSegment
-  **iss.n.04710.p.1000.1** InneresStraßenSegment
-  **iss.n.00999.p.01000.0** InneresStraßenSegment
-  **iss.n.04710.n.04711.1** InneresStraßenSegment
-  nicht dargestellte Anteile

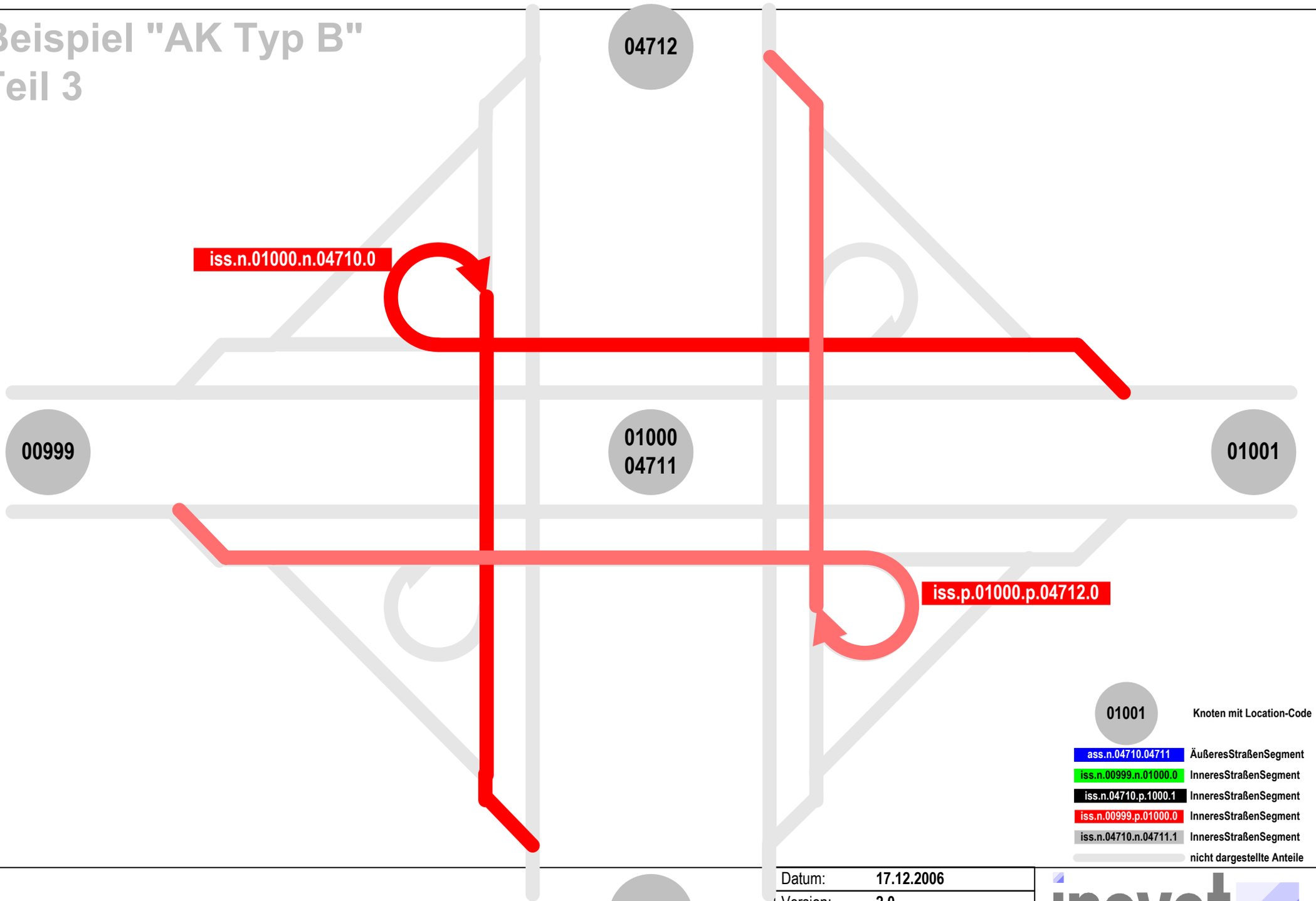
Grafische Referenzierung Netzdaten

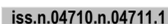
04710

Datum:	17.12.2006
Version:	2.0
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. H.C. Kniß
Gezeichnet:	HCK

Beispiel "AK Typ B"

Teil 3



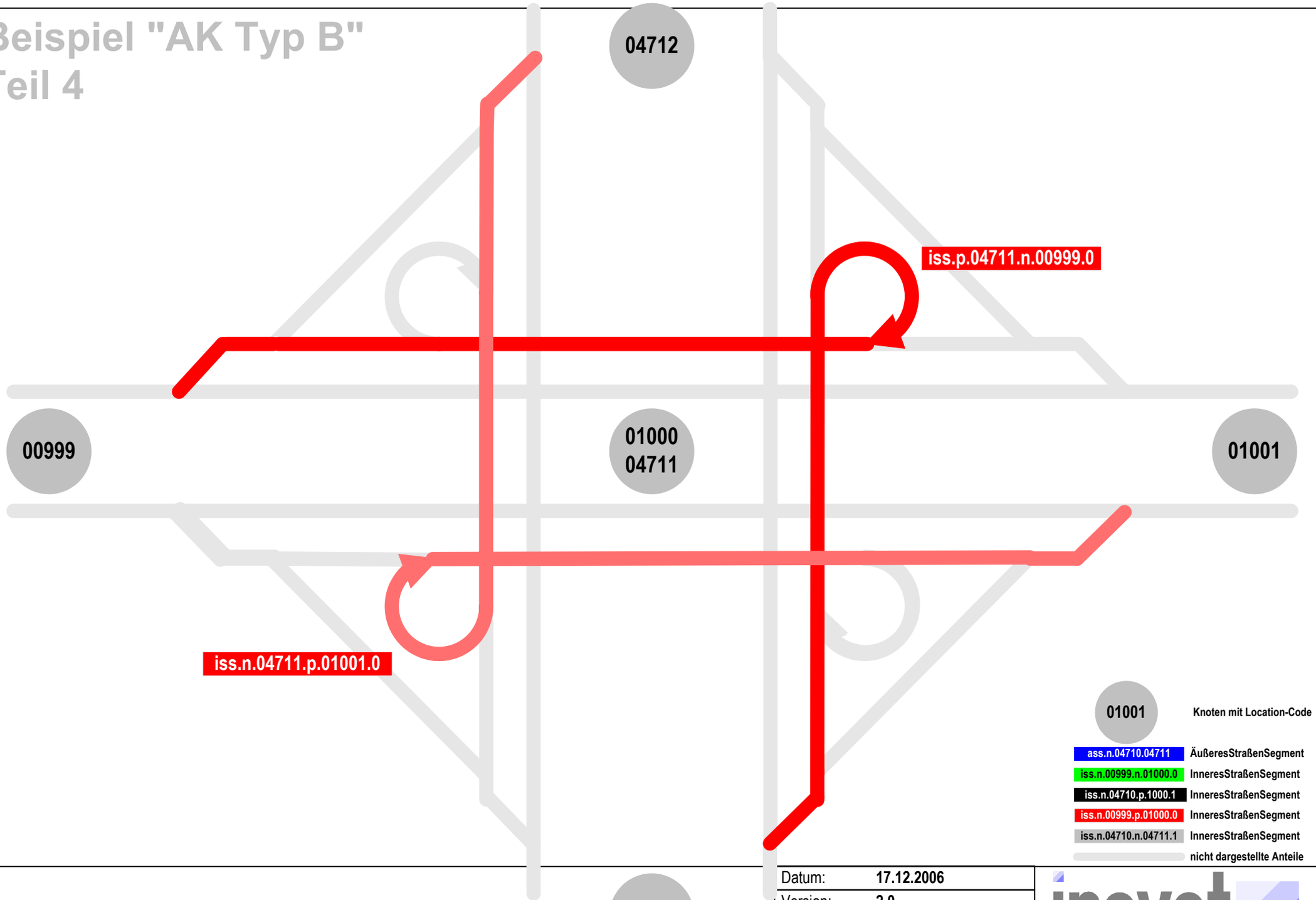
-  01001 Knoten mit Location-Code
-  ass.n.04710.04711 ÄußeresStraßenSegment
-  iss.n.00999.n.01000.0 InneresStraßenSegment
-  iss.n.04710.p.1000.1 InneresStraßenSegment
-  iss.n.00999.p.01000.0 InneresStraßenSegment
-  iss.n.04710.n.04711.1 InneresStraßenSegment
-  nicht dargestellte Anteile

Grafische Referenzierung Netzdaten

Datum:	17.12.2006
Version:	2.0
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. H.C. Kniß
Gezeichnet:	HCK

Beispiel "AK Typ B"

Teil 4



- 01001 Knoten mit Location-Code
- ass.n.04710.04711 ÄußeresStraßenSegment
- iss.n.00999.n.01000.0 InneresStraßenSegment
- iss.n.04710.p.1000.1 InneresStraßenSegment
- iss.n.00999.p.01000.0 InneresStraßenSegment
- iss.n.04710.n.04711.1 InneresStraßenSegment
- nicht dargestellte Anteile

Grafische Referenzierung Netzdaten

Datum:	17.12.2006
Version:	2.0
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. H.C. Kniß
Gezeichnet:	HCK

Beispiel "AK Typ B"

Teil 5

"Wenden"

04712

01000
04711

00999

01001

iss.p.01000.n.00999.0

01001

Knoten mit Location-Code

ass.n.04710.04711 ÄußeresStraßenSegment

iss.n.00999.n.01000.0 InneresStraßenSegment

iss.n.04710.p.1000.1 InneresStraßenSegment

iss.n.00999.p.01000.0 InneresStraßenSegment

iss.n.04710.n.04711.1 InneresStraßenSegment

nicht dargestellte Anteile

Grafische Referenzierung Netzdaten

04710

Datum: 17.12.2006

Version: 2.0

Bearbeiter: Dipl.-Ing. H.C. Kniß

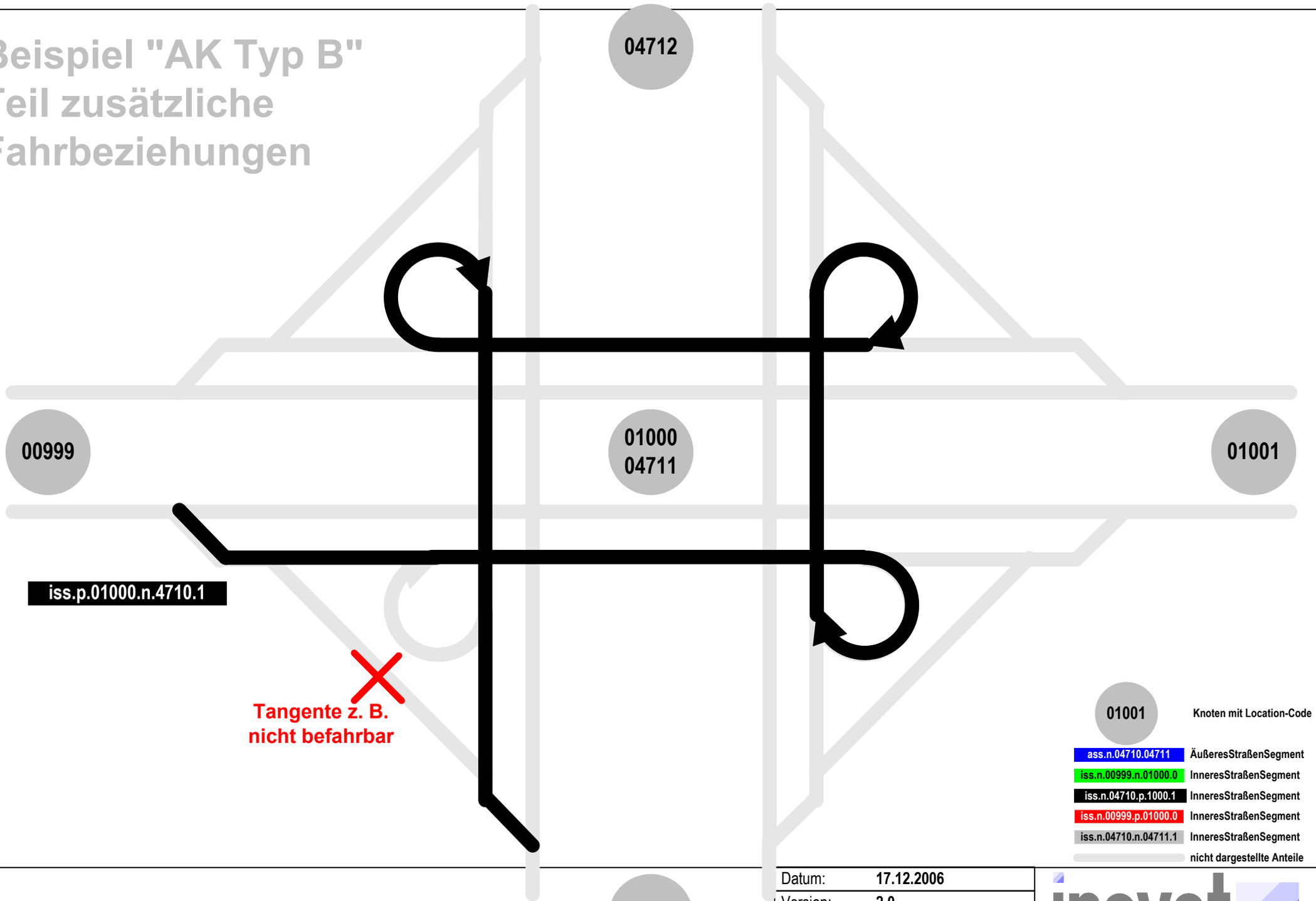
Gezeichnet: HCK

inovat

innovative systeme • verkehr • tunnel • technik

Beispiel "AK Typ B"

Teil zusätzliche Fahrbeziehungen



Grafische Referenzierung Netzdaten

Datum:	17.12.2006
Version:	2.0
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. H.C. Kniß
Gezeichnet:	HCK