

## Biotoptypen Bestand

### Wald, Gehölz naturnah

WLA	Bodensaurer Buchenwald armer, trockener Sandböden
WLM	Bodensaurer Buchenwald lehmiger Böden des Tieflandes
WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald
WQT	Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden
WQL	Eichen-Mischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflandes
WCA	Mesophiler Eichen- u. Hainbuchenmischwald feuchter, basenärmerer Standorte
WET	(Traubenkirschen-)Erlen- und Eschenwald der Talniederungen *
WAR	Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte *
WBR	Birken-Bruchwald nährstoffreicher Standorte des Tieflandes *
WU	Erlenwald entwässerter Standorte
WVS	Sonstiger Birken- und Kiefern-Moorwald
WPB	Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
WPE	Ahorn- und Eschen-Pionierwald
WJL	Laubwald-Jungbestand
WR	Waldrand
WRW	Waldrand mit Wallhecke
WZK	Kiefern-Forst
BAA	Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch *
BNR	Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte *
BSF	Brombeer-Faulbaum-Gebüsch
BFR	Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte
BRR	Rubus-Gestrüpp
BRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch
HWS	Strauch-Wallhecke **
HWM	Strauch-Baum-Wallhecke **
HWB	Baum-Wallhecke **
HFS	Strauchhecke
HFM	Strauch-Baumhecke
HFB	Baumhecke
HN	Naturnahes Feldgehölz
HBE	Einzelbaum/Baumgruppe
HBA	Allee/Baumreihe
HOM+	Mittelalter Streuobstbestand über ...

#### Zusatzmerkmale:

- I stark aufgelichteter Bestand
- + besonders gute Ausprägung

### Naturferner Forst, naturfernes Gehölz

WXE	Roteichenforst
WXP	Hybridpappelforst
WXS	Sonstiger Laubforst aus eingeführten Arten
WZF	Fichtenforst
WZL	Lärchenforst
WJN	Nadelwald-Jungbestand
BRX	Standortfremdes Gebüsch
HWX	Wallhecke mit standortfremden Gehölzen
HFX	Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
HX	Standortfremdes Feldgehölz
HPS	Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
HPG	Standortgerechte Gehölzpflanzung
HPX	Sonstiger nicht standortgerechter Gehölzbestand

### Gewässer

FBG	Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat *
FBS	Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat *
FMS	Mäßig ausgebauter Bach mit Sandsubstrat
FXS	Stark ausgebauter Bach
FZS	Sonstiger stark ausgebauter Fluss
FGA	Kalk- und nährstoffarmer Graben
FGR	Nährstoffreicher Graben
SOZ	Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Kleingewässer *
SEZ	Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer *
STW	Waldtümpel
SXF	Naturferner Fischteich
SXS	Sonstiges naturfernes Staugewässer
SXZ	Sonstiges naturfernes Stillgewässer
SXK	Naturferner Klär- und Absetzteich

#### Zusatzmerkmale:

- u unbeständig, zeitweilig trockenfallend
- v sonstige gut entwickelte Wasservegetation (z. B. Nymphaea)

### Röhricht, Uferstaudenflur

NSB	Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte *
NSS	Hochstauden-Sumpf nährstoffreicher Standorte *
NSR	Sonstiger nährstoffreicher Sumpf *
NRS	Schilf-Landröhricht *
NRG	Rohrglanzgras-Landröhricht *
NPZ	Sonstige Pioniervegetation (wechsel-)nasser Standorte

### Ruderalflur, Heide und Magerrasen

UWA	Waldlichtungsflur basenarmer Standorte
UWF	Waldlichtungsflur feuchter bis nasser Standorte
HCT	Trockene Sandheide
RAG	Sonstige Grasflur magerer Standorte
UTA	Gras- und Staudenflur trockener, basenarmer Standorte
UFB	Bach- und sonstige Uferstaudenflur
URF	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
URT	Ruderalflur trockenwarmer Standorte
UHF	Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
UHM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
UHT	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte
UHN	Nitrophiler Staudensaum
UHB	Artenarme Brennesselflur

#### Zusatzmerkmale:

- v mit aufkommendem Gebüsch

### Grünland

GMF	Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
GMA	Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
GMS	Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmer
GNR	Nährstoffreiche Nasswiese *
GET	Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
GEF	Sonstige feuchtes Extensivgrünland
GI	Artenarmes Grünland
GIT	Intensivgrünland trockenerer Standorte
GIF	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
GA	Grünland-Einsaat
GW	Sonstige Weidefläche

#### Zusatzmerkmale:

- b Brache

### Acker- und Gartenbaubiotop

A	Acker
EGG	Gemüse- und sonstige Gartenbaufläche
EBB	Baumschule
EBW	Weihnachtsbaumkultur
EL	Landwirtschaftliche Lagerfläche

#### Zusatzmerkmale:

- b Brache

### Siedlungsbiotope und Grünanlagen

GRA	Artenarmer Scherrasen
GRR	Artenreicher Scherrasen
PHN	Naturgarten
PHG	Hausgarten mit Großbäumen
PHZ	Neuzeitlicher Ziergarten
PSP	Sportplatz
PSZ	Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
ODL	Ländlich geprägtes Dorfgebiet
ODS	Verstädtertes Dorfgebiet
ODP	Landwirtschaftliche Produktionsanlage

### Vegetationsarme Flächen/ versiegelte Flächen

OVS	Straße
OVW	Weg
OVE	Bahnanlage
OFZ	Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
OGG	Gewerbegebiet
OKW	Windkraftanlage
OKV	Stromverteilungsanlage
OSS	Sonstige Deponie
OSH	Kompostierungsplatz
OYS	Sonstiges Bauwerk
OX	Baustelle

- \* Besonders geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG
- \*\* Geschützte Wallhecke gemäß §22 (3) NAGBNatSchG (soweit außerhalb von Wald gelegen)

- ◊ Einzelbaum/ Höhlenbaum

#### Baumarten:

Af	Feld-Ahorn ( <i>Acer campestre</i> )
Ah	Ahorn ( <i>Acer platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> )
Bi	Birke ( <i>Betula pubescens</i> , <i>Betula pendula</i> )
Bu	Rotbuche ( <i>Fagus sylvatica</i> )
Ea	amerikanische Eichenarten (v. a. <i>Quercus rubra</i> )
Eb	Eberesche ( <i>Sorbus aucuparia</i> )
Ei	Eiche ( <i>Quercus petraea</i> , <i>Q. robur</i> )
Er	Schwarzzerle ( <i>Alnus glutinosa</i> )
Es	Esche ( <i>Fraxinus excelsior</i> )
Fb	Faulbaum ( <i>Frangula alnus</i> )
Fi	Fichte ( <i>Picea abies</i> )
Hb	Hainbuche ( <i>Carpinus betulus</i> )
Ka	Kastanie ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )
Ki	Waldkiefer ( <i>Pinus sylvestris</i> )
Lä	Lärche ( <i>Larix decidua</i> )
Li	Linde ( <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> )
Ob	Obstbäume
Ph	Hybridpappeln, fremdländische Pappelarten ( <i>Populus x canadensis</i> , Balsam-Pappeln u. a.)
Pz	Zitterpappel ( <i>Populus tremula</i> )
Rb	Robinie ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )
Sl	Schlehe ( <i>Prunus spinosa</i> )
Ts	Späte Traubenkirsche ( <i>Prunus serotina</i> )
Wd	Weißdorn ( <i>Crataegus spp.</i> )
We	Weide ( <i>Salix alba</i> , <i>S. fragilis</i> u. a.)
Vk	Vogelkirsche

#### Größe/Altersklassen:

- 1 Stammdurchmesser in Brusthöhe <20 cm: Stangenholz
- 2 Stammdurchmesser in Brusthöhe 20-50 cm: Schwaches bis mittleres Baumholz
- 3 Stammdurchmesser in Brusthöhe 50-80 cm: Starkes Baumholz (Altholz)
- 4 Stammdurchmesser in Brusthöhe >80 cm: Sehr starkes Baumholz (Uraltbäume)

#### Tier- und Pflanzenarten/-gruppen mit besonderer Bedeutung

	<b>Pflanzenart</b> der Niedersächsischen Roten Liste (GARVE 2004)
Ac	Nelken-Haferschmiele ( <i>Aira caryophylla</i> ssp. <i>caryophylla</i> ) Gefährdungsgrad V
Ca	Wechselblättriges Milzkraut ( <i>Chrysosplenium alternifolium</i> ) Gefährdungsgrad V
Cl	Sumpfcalla ( <i>Calla palustris</i> ) Gefährdungsgrad 3
Cp	Sumpfdotterblume ( <i>Caltha palustris</i> ) Gefährdungsgrad 3
Dc	Kartäuser-Nelke ( <i>Dianthus carthusianorum</i> L. ssp. <i>carthusianorum</i> ) Gefährdungsgrad 2
Dd	Heide-Nelke ( <i>Dianthus deltoides</i> ) Gefährdungsgrad 3
Hm	Froschbiss ( <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> ) Gefährdungsgrad V
Lb	Acker-Feuerlilie ( <i>Lilium bulbiferum</i> ssp. <i>croceum</i> ) Gefährdungsgrad 2
Ls	Nickender Löwenzahn ( <i>Leontodon saxatilis</i> ) Gefährdungsgrad V
Ma	Rosen-Malve ( <i>Malva alcea</i> ) Gefährdungsgrad 3
UV	Gewöhnlicher Wasserschlauch ( <i>Utricularia vulgaris</i> ) Gefährdungsgrad 3

- 1 1 Exemplar
- 2 2-5 Exemplare
- 3 5-25 Exemplare
- 4 25-50 Exemplare
- 5 50-100 Exemplare
- 6 >100 Exemplare
- 7 >1.000 Exemplare
- 8 >10.000 Exemplare

#### Brutvögel

	FL Revierpunkt
#	nachgewiesener Hoststandort bei Greifvögeln

BR	Braunkehlchen
FL	Feldlerche
GA	Gartenrotschwanz
GRA	Graugans
GS	Grünspecht
HL	Heidelerche
KI	Kiebitz
KS	Kleinspecht
KU	Kuckuck
MS	Mittelspecht
MB	Mäusebussard
NT	Neuntötter
PI	Pirrol
RE	Reiherente
RH	Rebhuhn
RS	Rauchschwalbe
RW	Rohrweihe
SP	Sperber
ST	Stockente
TR	Teichhuhn
TS	Trauerschnäpper
WA	Wachtel
WD	Waldkauz
WOE	Waldohreule
WP	Wiesenpieper
WS	Waldschnepfe

#### Lebensräume ausgewählter Tier und Pflanzenarten/-gruppen

- Brutvogellebensraum für gefährdete Offenlandarten
- Gastvogellebensraum (Nahrungsgebiet für Kranich und/ oder Sing- und Zwergschwan)
- bedeutsames Amphibienlaichgewässer für europäisch geschützte Arten

#### Schutzgebiete und schutzwürdige Bereiche

	Besonders geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG
	dto., im Verzeichnis nach §14 (9) NAGBNatSchG aufgenommen
	Besonders geschützte Wallhecke nach §22 (3) NAGBNatSchG
	dto., im Verzeichnis nach §14 (9) NAGBNatSchG aufgenommen

#### Konflikte (Eingriffsregelung, Artenschutz, Waldgesetz)

Konfliktyp (blau: Deckblattänderung)

Eingriff in Baumbestand  
Fällung von 6 Linden

**Konfliktbezeichnung**  
Hintergrundfarbe gelb: Konflikte mit der Freileitung  
Hintergrundfarbe orange: Konflikte mit dem Erdkabel  
Hintergrundfarbe grün: Konflikte nach Waldgesetz  
blaue Umrandung: Deckblattänderung

Eingriff in Baumbestand  
Fällung von 6 Linden

**Konflikt entfällt**

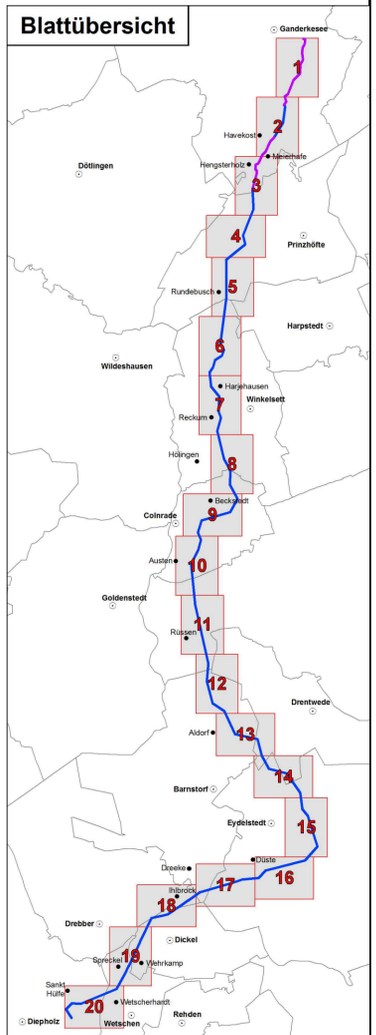
Fällung eines Baumes/ Höhenbaumes  
(blau: Deckblattänderung)

Eingriff in einen Waldbereich/ Gehölzbestand/  
sonstiges Biotop (blau: Deckblattänderung)

Waldumwandlung nach Waldgesetz

Wald-/ Gehölzeinschlag ohne erhebliche  
Beeinträchtigung (blau: Deckblattänderung)

Beeinträchtigung von Amphibienlebensräumen/  
-wanderrouten bei der Verlegung des Erdkabels



## 380-kV-Leitung Ganderkesee - St. Hülfe Nr. 309

# Bestands- und Konfliktplan Deckblatt

### Zeichnungsinhalte Bestands- und Konfliktplan

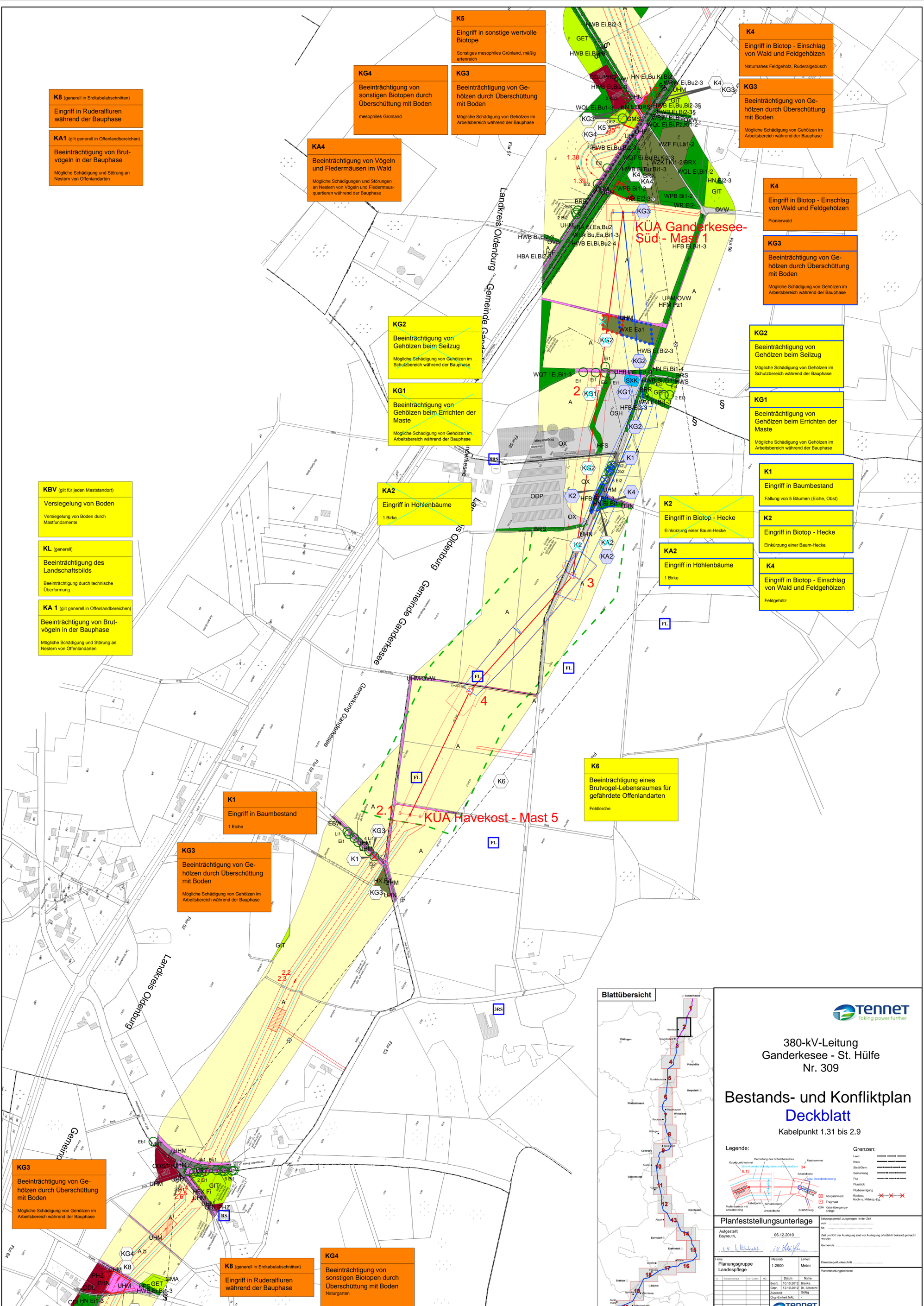
#### Legende:

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Flurbereinigung
- Rückbau
- Hoch- u. Mittelsp.-Lig.

#### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, ...06.12.2010...		Satzungsgemäß ausliegen in der Zeit vom ... bis ...	
i.v. I. Kuhnert		i.v. H. H. H.	
Firma Planungsgruppe Landespflege		Maßstab: 1:2500	Einheit: Meter
A Amphibienerfassung 13.10.2014 MG Datum Name		Bearb. 10.10.2012 Blanke	
B Biotoptypen ergründet 13.10.2014 MG		Gep. 12.10.2012 Dr. Albrecht	
Zustand		Gültig	
Org.-Einheit NAL		-	
Zust.	Änderung	Datum	Name Blatt: Legende





**K8** (generell in Erdkabelabschnitten)  
Eingriff in Ruderalfluren während der Bauphase

**KA1** (gilt generell in Offenlandbereichen)  
Beeinträchtigung von Brutvögeln in der Bauphase  
Mögliche Schädigung und Störung an Nestern von Offenlandarten

**KG4**  
Beeinträchtigung von sonstigen Biotopen durch Überschüttung mit Boden  
mesophiles Grünland

**KG3**  
Beeinträchtigung von Gehölzen durch Überschüttung mit Boden  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**K4**  
Eingriff in Biotop - Einschlag von Wald und Feldgehölzen  
Naturnahes Feldgehölz, Ruderalgebüsch

**KG3**  
Beeinträchtigung von Gehölzen durch Überschüttung mit Boden  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KA4**  
Beeinträchtigung von Vögeln und Fledermäusen im Wald  
Mögliche Schädigungen und Störungen an Nestern von Vögeln und Fledermausquartieren während der Bauphase

**K4**  
Eingriff in Biotop - Einschlag von Wald und Feldgehölzen  
Pionierwald

**KG3**  
Beeinträchtigung von Gehölzen durch Überschüttung mit Boden  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KBV** (gilt für jeden Maststandort)  
Versiegelung von Boden  
Versiegelung von Boden durch Mastfundamente

**KA2**  
Eingriff in Höhlenbäume  
1 Birke

**K2**  
Eingriff in Biotop - Hecke  
Einkürzung einer Baum-Hecke

**KL** (generell)  
Beeinträchtigung des Landschaftsbilds  
Beeinträchtigung durch technische Überformung

**K1**  
Eingriff in Baumbestand  
Fällung von 5 Bäumen (Eiche, Obst)

**K2**  
Eingriff in Biotop - Hecke  
Einkürzung einer Baum-Hecke

**KA 1** (gilt generell in Offenlandbereichen)  
Beeinträchtigung von Brutvögeln in der Bauphase  
Mögliche Schädigung und Störung an Nestern von Offenlandarten

**KA2**  
Eingriff in Höhlenbäume  
1 Birke

**K4**  
Eingriff in Biotop - Einschlag von Wald und Feldgehölzen  
Feldgehölz

**K1**  
Eingriff in Baumbestand  
1 Eiche

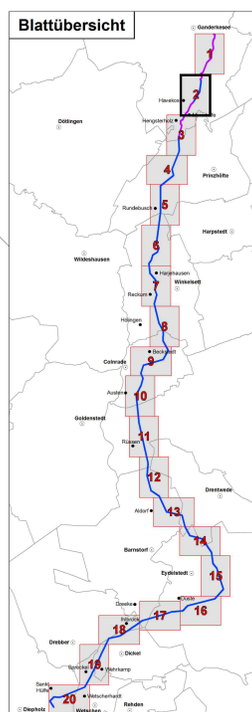
**K6**  
Beeinträchtigung eines Brutvogel-Lebensraumes für gefährdete Offenlandarten  
Feldlerche

**KG3**  
Beeinträchtigung von Gehölzen durch Überschüttung mit Boden  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KG3**  
Beeinträchtigung von Gehölzen durch Überschüttung mit Boden  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**K8** (generell in Erdkabelabschnitten)  
Eingriff in Ruderalfluren während der Bauphase

**KG4**  
Beeinträchtigung von sonstigen Biotopen durch Überschüttung mit Boden  
Naturgarten



**Tennet**  
Taking power further

380-kV-Leitung  
Ganderkesee - St. Hülfe  
Nr. 309

**Bestands- und Konfliktplan  
Deckblatt**  
Kabelpunkt 1.31 bis 2.9

**Legende:**

- Bemessung des Schutzbereiches
- Maßnummer
- Adressbuch
- Flur
- Flurbereinigung
- Rückbau
- Hoch- u. Mittelpflicht

**Grenzen:**

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemeindeg.
- Flur
- Flurbereinigung
- Rückbau
- Hoch- u. Mittelpflicht

**Planfeststellungsunterlage**

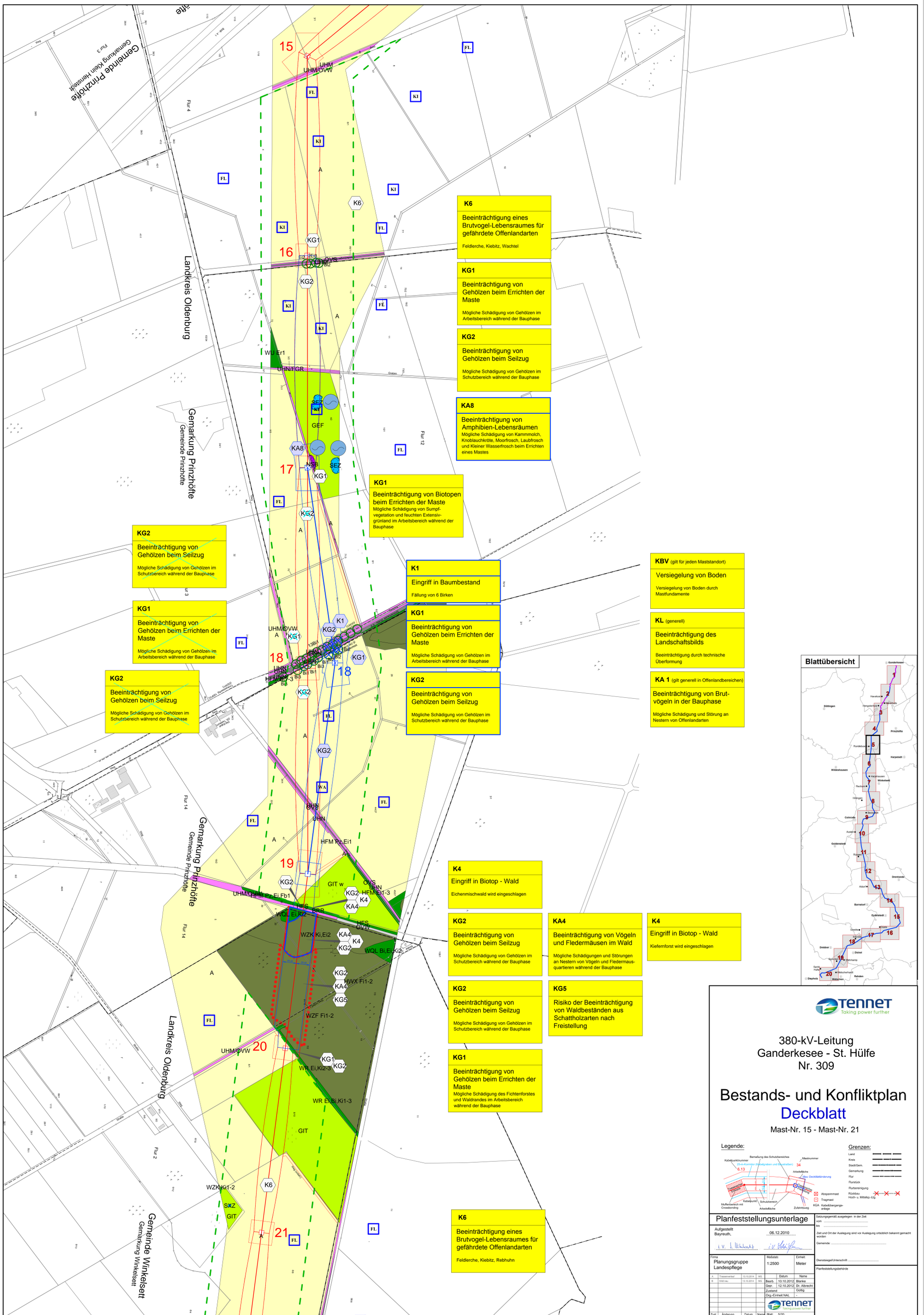
Aufgestellt: 06.12.2010  
Bayern: 10.10.2012  
Zustand: 12.10.2012  
Gültig: 12.10.2012  
Org.: EnBW NAL

**Planfeststellungsbehörde**

**Tennet**







**K6**  
Beeinträchtigung eines Brutvogel-Lebensraumes für gefährdete Offenlandarten  
Feldlerche, Kiebitz, Wachtel

**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**KA8**  
Beeinträchtigung von Amphibien-Lebensräumen  
Mögliche Schädigung von Kammolch, Knoblauchschildkröte, Moorfrosch, Laubfrosch und Kleiner Wasserfrosch beim Errichten eines Mastes

**KG1**  
Beeinträchtigung von Biotopen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Sumpfvvegetation und feuchten Extensivgrünland im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**K1**  
Eingriff in Baumbestand  
Fällung von 6 Birken

**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**KBV** (gilt für jeden Maststandort)  
Versiegelung von Boden  
Versiegelung von Boden durch Mastfundamente

**KL** (generell)  
Beeinträchtigung des Landschaftsbilds  
Beeinträchtigung durch technische Überformung

**KA 1** (gilt generell in Offenlandbereichen)  
Beeinträchtigung von Brutvögeln in der Bauphase  
Mögliche Schädigung und Störung an Nestern von Offenlandarten

**K4**  
Eingriff in Biotop - Wald  
Eichenmischwald wird eingeschlagen

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

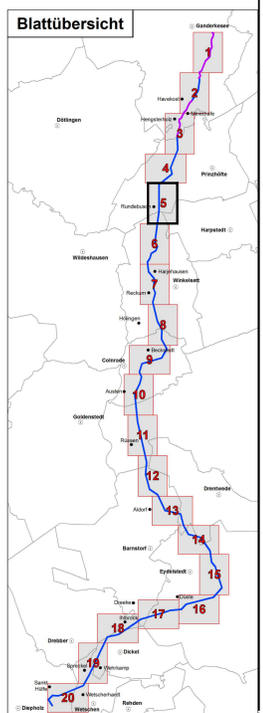
**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung des Fichtenforstes und Waldrandes im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KA4**  
Beeinträchtigung von Vögeln und Fledermäusen im Wald  
Mögliche Schädigungen und Störungen an Nestern von Vögeln und Fledermausquartieren während der Bauphase

**KG5**  
Risiko der Beeinträchtigung von Waldbeständen aus Schattholzarten nach Freistellung

**K4**  
Eingriff in Biotop - Wald  
Kiefernforst wird eingeschlagen

**K6**  
Beeinträchtigung eines Brutvogel-Lebensraumes für gefährdete Offenlandarten  
Feldlerche, Kiebitz, Rebhuhn



**tennet**  
Taking power further

**380-kV-Leitung  
Ganderkesee - St. Hülfe  
Nr. 309**

**Bestands- und Konfliktplan  
Deckblatt**

Mast-Nr. 15 - Mast-Nr. 21

**Legende:**

Kabeleinkennnummer	Bestimmung des Schutzbereiches	Mastnummer	Grenzen:
25=Kommunale Grünanlagen und Bestände	34	Arbeitsbreite	Land
6.13	Arbeitsbreite	Arbeitsbreite	Kreis
Mülldeponie mit Containment	Arbeitsbreite	Zufahrt	Stadt/Gem.
Kabelschutzbereich	Arbeitsbreite	Zufahrt	Gemarkung
Arbeitsbreite	Arbeitsbreite	Zufahrt	Flurstück
Arbeitsbreite	Arbeitsbreite	Zufahrt	Flurbereinigung
Arbeitsbreite	Arbeitsbreite	Zufahrt	Rückfall
Arbeitsbreite	Arbeitsbreite	Zufahrt	Hoch- u. Mittelspann.
Arbeitsbreite	Arbeitsbreite	Zufahrt	

**Planfeststellungsunterlagen**

Aufgeblättert: 06.12.2010  
 i.v. [Signaturen]

**Planungsgruppe Landespflege**

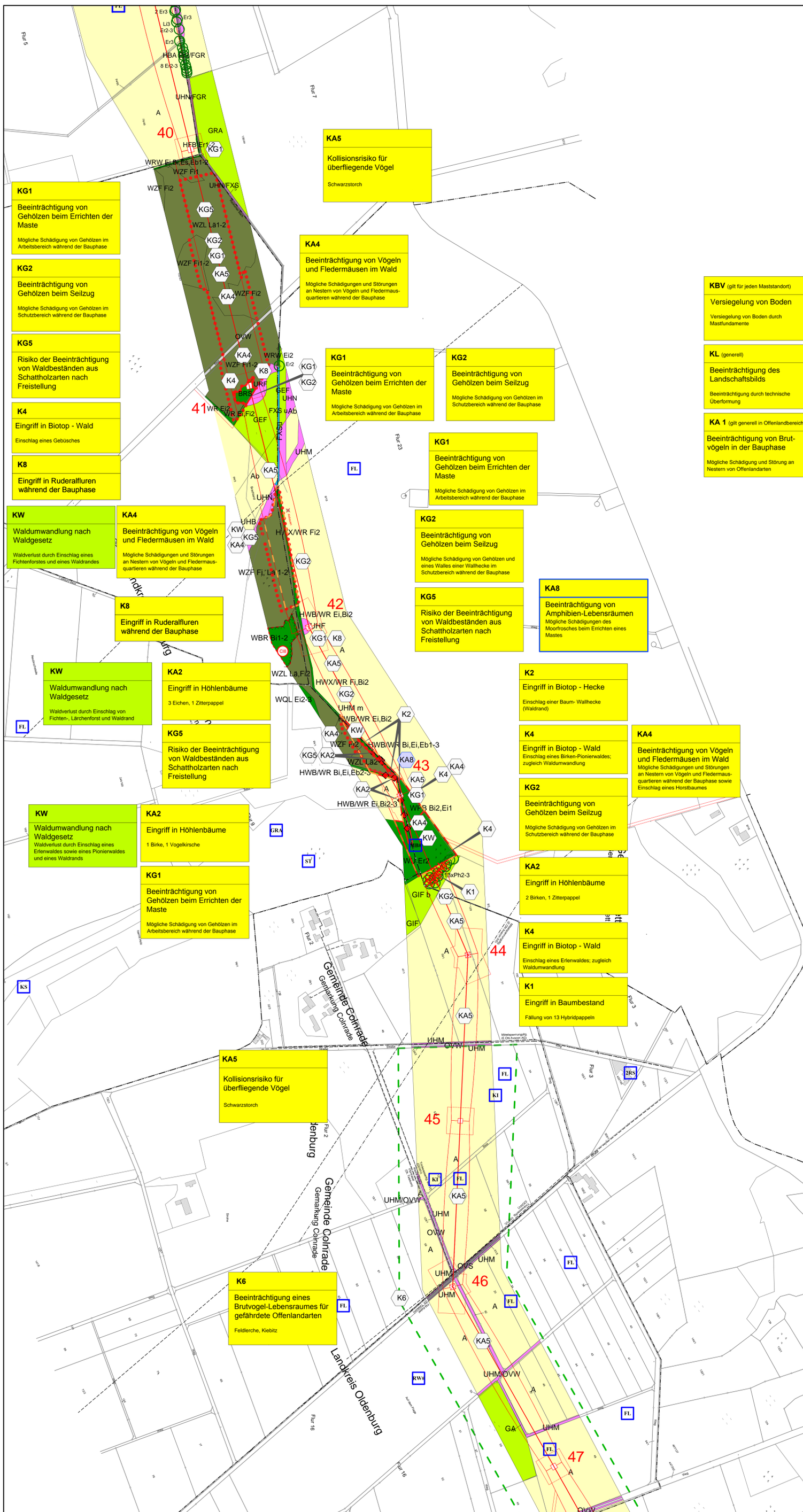
Planungsgruppe	Mast-Nr.	Einheit
Landespflege	12500	Meter

**Planfeststellungsbehörde**

Zur.	Änderung	Datum	Name	Bem.







**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**KG5**  
Risiko der Beeinträchtigung von Waldbeständen aus Schattholzarten nach Freistellung

**K4**  
Eingriff in Biotop - Wald  
Einschlag eines Gebüsches

**K8**  
Eingriff in Ruderalfluren während der Bauphase

**KW**  
Waldumwandlung nach Waldgesetz  
Waldverlust durch Einschlag eines Fichtenforstes und eines Waldrandes

**KA4**  
Beeinträchtigung von Vögeln und Fledermäusen im Wald  
Mögliche Schädigungen und Störungen an Nestern von Vögeln und Fledermausquartieren während der Bauphase

**K8**  
Eingriff in Ruderalfluren während der Bauphase

**KW**  
Waldumwandlung nach Waldgesetz  
Waldverlust durch Einschlag von Fichten-, Lärchenforst und Waldrand

**KA2**  
Eingriff in Höhlenbäume  
3 Eichen, 1 Zitterpappel

**KG5**  
Risiko der Beeinträchtigung von Waldbeständen aus Schattholzarten nach Freistellung

**KW**  
Waldumwandlung nach Waldgesetz  
Waldverlust durch Einschlag eines Erlenwaldes sowie eines Pionierwaldes und eines Waldrandes

**KA2**  
Eingriff in Höhlenbäume  
1 Birke, 1 Vogelkirsche

**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KA5**  
Kollisionsrisiko für überfliegende Vögel  
Schwarzstorch

**K6**  
Beeinträchtigung eines Brutvogel-Lebensraumes für gefährdete Offenlandarten  
Feldlerche, Kiebitz

**KA5**  
Kollisionsrisiko für überfliegende Vögel  
Schwarzstorch

**KA4**  
Beeinträchtigung von Vögeln und Fledermäusen im Wald  
Mögliche Schädigungen und Störungen an Nestern von Vögeln und Fledermausquartieren während der Bauphase

**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen und eines Walles einer Wallhecke im Schutzbereich während der Bauphase

**KG5**  
Risiko der Beeinträchtigung von Waldbeständen aus Schattholzarten nach Freistellung

**KA8**  
Beeinträchtigung von Amphibien-Lebensräumen  
Mögliche Schädigungen des Moorfrösches beim Errichten eines Mastes

**K2**  
Eingriff in Biotop - Hecke  
Einschlag einer Baum- Wallhecke (Waldrand)

**K4**  
Eingriff in Biotop - Wald  
Einschlag eines Birken-Pionierwaldes; zugleich Waldumwandlung

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**KA2**  
Eingriff in Höhlenbäume  
2 Birken, 1 Zitterpappel

**K4**  
Eingriff in Biotop - Wald  
Einschlag eines Erlenwaldes; zugleich Waldumwandlung

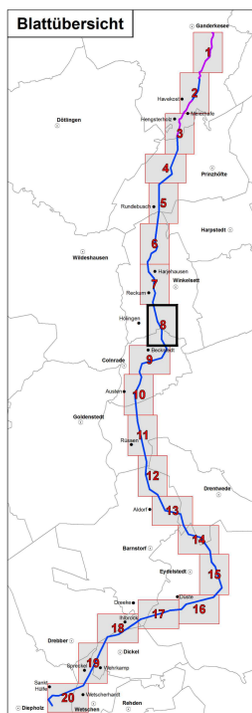
**K1**  
Eingriff in Baumbestand  
Fällung von 13 Hybridpappeln

**KBV** (gilt für jeden Maststandort)  
Versiegelung von Boden  
Versiegelung von Boden durch Mastfundamente

**KL** (generell)  
Beeinträchtigung des Landschaftsbilds  
Beeinträchtigung durch technische Überformung

**KA 1** (gilt generell in Offenlandbereichen)  
Beeinträchtigung von Brutvögeln in der Bauphase  
Mögliche Schädigung und Störung an Nestern von Offenlandarten

**KA4**  
Beeinträchtigung von Vögeln und Fledermäusen im Wald  
Mögliche Schädigungen und Störungen an Nestern von Vögeln und Fledermausquartieren während der Bauphase sowie Einschlag eines Horstbaumes



**TENNET**  
Taking power further

**380-kV-Leitung  
Ganderkesee - St. Hülfe  
Nr. 309**

**Bestands- und Konfliktplan  
Deckblatt**  
Mast-Nr. 40 - Mast-Nr. 47

**Legende:**

Benennung des Schutzbereiches	34	Mastnummer	
20m-Schutzzone		Abstände	
Abstände		Abstände	
Abstände		Abstände	
Abstände		Abstände	

**Grenzen:**

Land	-----
Kreis	-----
Stadt/Gem.	-----
Gemarkung	-----
Flur	-----
Flurstück	-----
Flurbereinigung	-----
Rückbau	-----
Hoch- u. Mitteldr.-Lsg.	-----

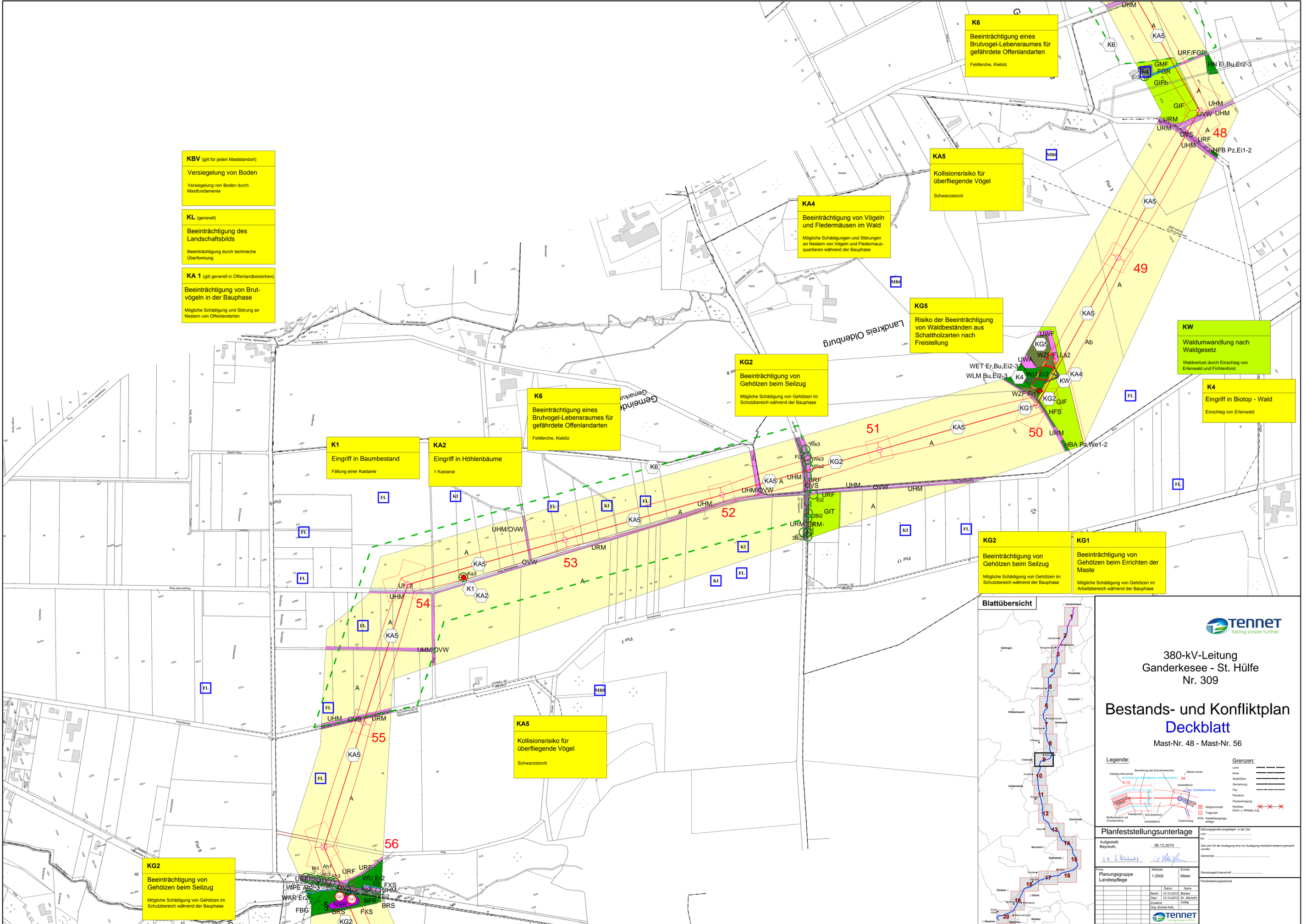
**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: 06.12.2010  
Bayreuth, ...

Firma: Planungsgruppe Landespflege  
Mast-Nr.: 12500  
Einheit: Meter

Zur Änderung Datum Name Blatt

- KBV** (gilt für jeden Maststandort)  
Versiegelung von Boden  
Versiegelung von Boden durch Mastfundamente
- KL** (generell)  
Beeinträchtigung des Landschaftsbilds  
Beeinträchtigung durch technische Überformung
- KA 1** (gilt generell in Offenlandbereichen)  
Beeinträchtigung von Brutvögeln in der Bauphase  
Mögliche Schädigung und Störung an Nestern von Offenlandarten



**K6**  
Beeinträchtigung eines Brutvogel-Lebensraumes für gefährdete Offenlandarten  
Feldlerche, Kiebitz

**KA5**  
Kollisionsrisiko für überfliegende Vögel  
Schwarzstorch

**KA4**  
Beeinträchtigung von Vögeln und Fledermäusen im Wald  
Mögliche Schädigungen und Störungen an Nestern von Vögeln und Fledermausquartieren während der Bauphase

**KG5**  
Risiko der Beeinträchtigung von Waldbeständen aus Schattholzarten nach Freistellung

**KW**  
Waldumwandlung nach Waldgesetz  
Waldverlust durch Einschlag von Erlenwald und Fichtenforst

**K4**  
Eingriff in Biotop - Wald  
Einschlag von Erlenwald

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**K6**  
Beeinträchtigung eines Brutvogel-Lebensraumes für gefährdete Offenlandarten  
Feldlerche, Kiebitz

**K1**  
Eingriff in Baumbestand  
Fällung einer Kastanie

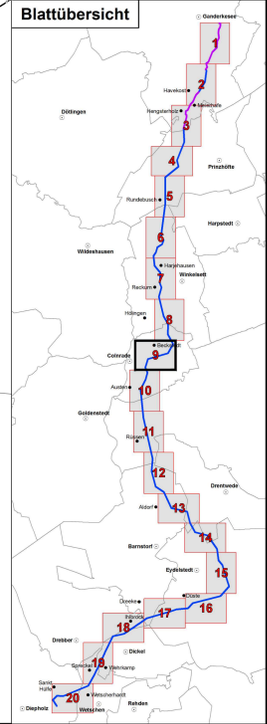
**KA2**  
Eingriff in Höhlenbäume  
1 Kastanie

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KA5**  
Kollisionsrisiko für überfliegende Vögel  
Schwarzstorch

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase



**Tennet**  
taking power further

**380-kV-Leitung  
Ganderkesee - St. Hülfe  
Nr. 309**

**Bestands- und Konfliktplan  
Deckblatt**

Mast-Nr. 48 - Mast-Nr. 56

**Legende:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Kabelnummer (Bestimmung des Schutzbereichs)</li> <li>Arbeitsfläche</li> <li>Müllbereich mit Crossbonding</li> <li>Zufahrtsweg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mastnummer</li> <li>Arbeitsfläche</li> <li>Abbaumast</li> <li>KKA: Kabelabhangsanlage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grenzen:</li> <li>Land</li> <li>Kreis</li> <li>Stadt/Gem.</li> <li>Gemarkung</li> <li>Flur</li> <li>Flurstück</li> <li>Flurbereinigung</li> <li>Rückbau</li> <li>Heck- u. Mittelstreifen</li> </ul>
---	---	--

**Planfeststellungsunterlagen**

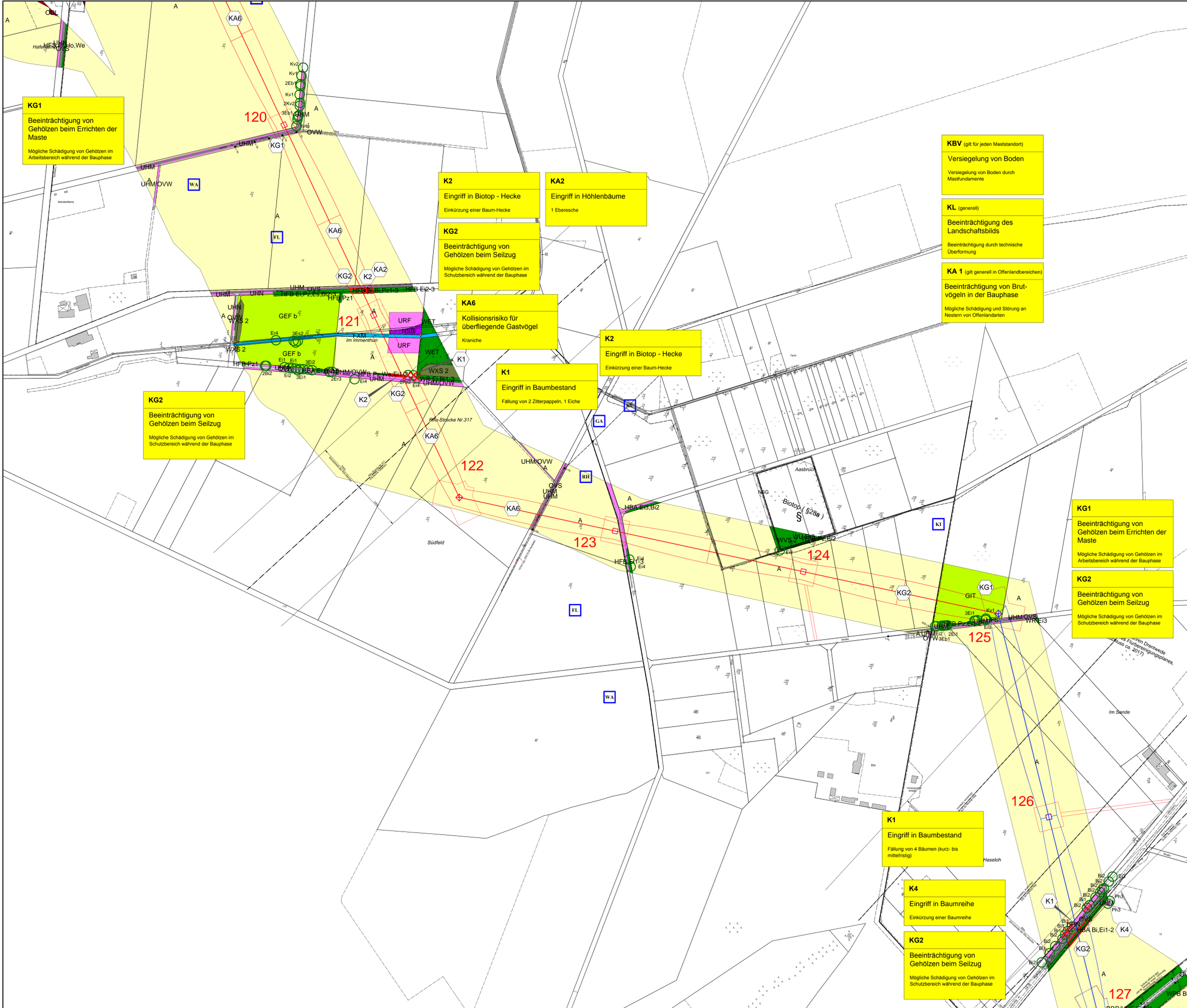
Aufgestellt: 06.12.2010	Blatt-Nr.:	Blatt-Nr.:
Bayreuth, i.v. Lohmeyer, i.v. Hübner	1:2500	1:2500
Planungsgruppe Landespflege	Einheit: Meter	Einheit: Meter
Datum:	Name:	Name:
Blatt-Nr.:	Blatt-Nr.:	Blatt-Nr.:
Datum:	Datum:	Datum:
Zustand:	Zustand:	Zustand:
Org./Einheit: NAL	Org./Einheit: NAL	Org./Einheit: NAL

Tennet









**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**K2**  
Eingriff in Biotop - Hecke  
Einkürzung einer Baum-Hecke

**KA2**  
Eingriff in Höhlenbäume  
1 Eberesche

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**KA6**  
Kollisionsrisiko für überfliegende Gastvögel  
Kraniche

**K2**  
Eingriff in Biotop - Hecke  
Einkürzung einer Baum-Hecke

**K1**  
Eingriff in Baumbestand  
Fällung von 2 Zitterappeln, 1 Eiche

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**KBV** (gilt für jeden Maststandort)  
Versiegelung von Boden  
Versiegelung von Boden durch Mastfundamente

**KL** (generell)  
Beeinträchtigung des Landschaftsbilds  
Beeinträchtigung durch technische Überformung

**KA 1** (gilt generell in Offenlandbereichen)  
Beeinträchtigung von Brutvögeln in der Bauphase  
Mögliche Schädigung und Störung an Nestern von Offenlandarten

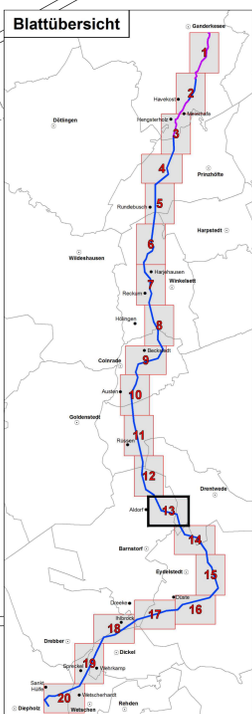
**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**K1**  
Eingriff in Baumbestand  
Fällung von 4 Bäumen (kurz- bis mittelfristig)

**K4**  
Eingriff in Baumreihe  
Einkürzung einer Baumreihe

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase



380-kV-Leitung  
Ganderkesee - St. Hülfe  
Nr. 309

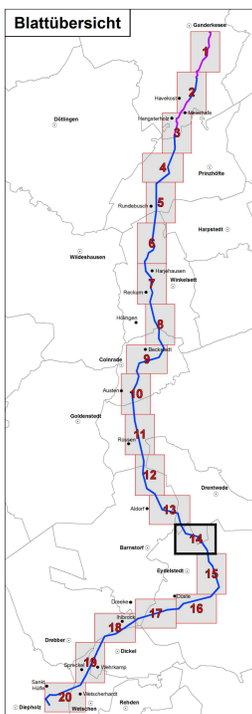
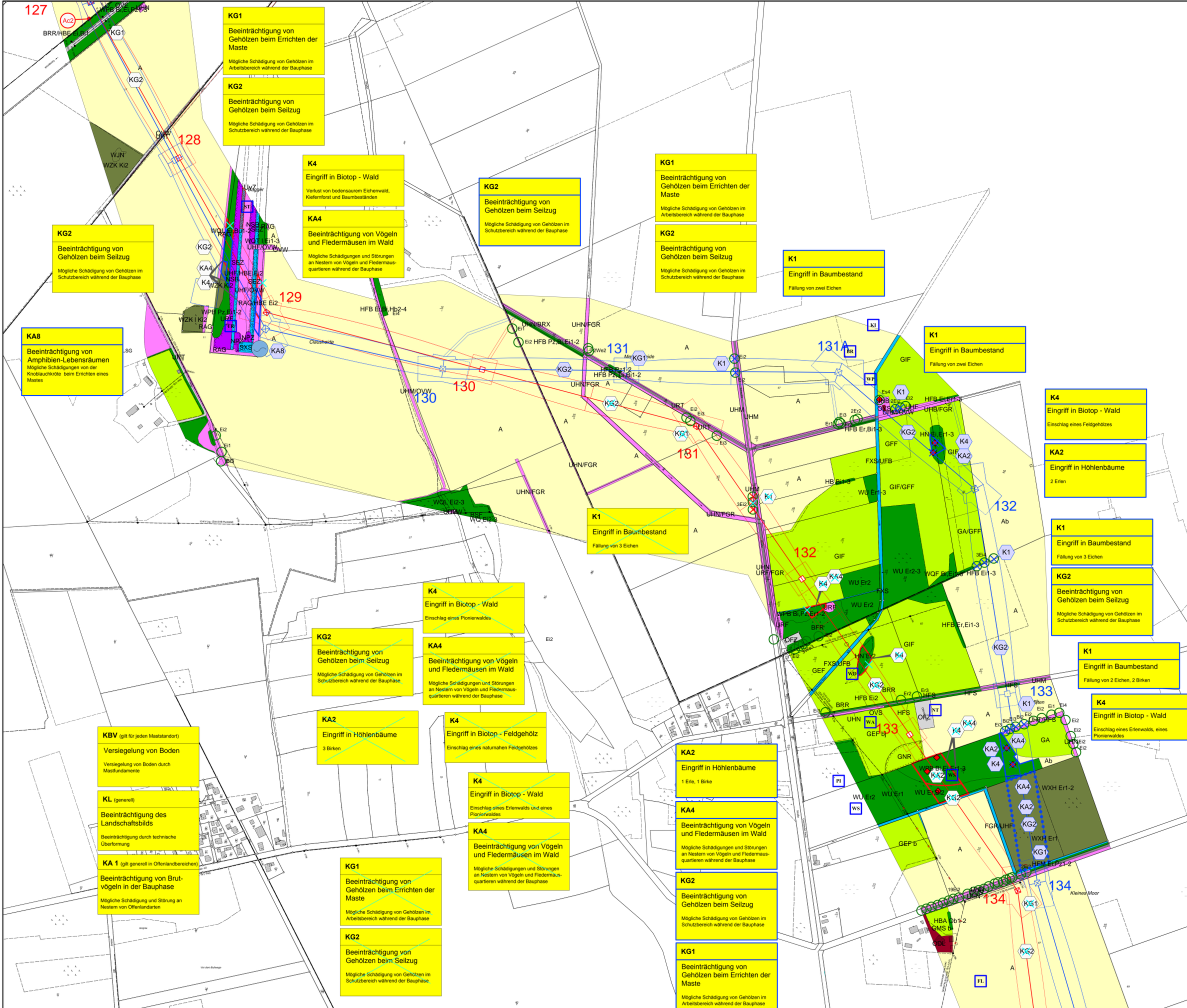
### Bestands- und Konfliktplan Deckblatt

Mast-Nr. 120 - Mast-Nr. 127

**Legende:**

	Mastnummer		Land
	Stadt/Gem.		Gemeindegrenzung
	Flur		Flurbereinigung
	Abbaumast		Rückbau Mast u. Mittelst. u. G.
	Trassen		KKA-Kabeltrassenanlage
	Schutzbereich		Zufahrtsweg
	Muffelbereich mit Mittelständer		

Planfeststellungsunterlage		Sitzungstermin																																																																																																										
Aufgestellt	06.12.2010	am	06.12.2010																																																																																																									
Bayreuth		von																																																																																																										
i.v. I. Lehner		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden																																																																																																										
Gemeinde:		Gemeinde:																																																																																																										
Ordnungsnummer		Ordnungsnummer																																																																																																										
Planungsgruppe Landespflege		Planungsgruppe Landespflege																																																																																																										
Maßstab	1:2500	Einheit	Meter																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisionsnr.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Zustand</th> <th>Gültig</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>06.12.2010</td> <td>Blatt</td> <td>Blatt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>15.10.2012</td> <td>Dr. Ahrens</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>07</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>08</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>09</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Revisionsnr.	Datum	Name	Zustand	Gültig	01	06.12.2010	Blatt	Blatt		02	15.10.2012	Dr. Ahrens			03					04					05					06					07					08					09					10					11					12					13					14					15					16					17					18					19					20				
Revisionsnr.	Datum	Name	Zustand	Gültig																																																																																																								
01	06.12.2010	Blatt	Blatt																																																																																																									
02	15.10.2012	Dr. Ahrens																																																																																																										
03																																																																																																												
04																																																																																																												
05																																																																																																												
06																																																																																																												
07																																																																																																												
08																																																																																																												
09																																																																																																												
10																																																																																																												
11																																																																																																												
12																																																																																																												
13																																																																																																												
14																																																																																																												
15																																																																																																												
16																																																																																																												
17																																																																																																												
18																																																																																																												
19																																																																																																												
20																																																																																																												



- KBV** (gilt für jeden Maststandort)  
Versiegelung von Boden  
Versiegelung von Boden durch Mastfundamente
- KL** (generell)  
Beeinträchtigung des Landschaftsbilds  
Beeinträchtigung durch technische Überformung
- KA 1** (gilt generell in Offenlandbereichen)  
Beeinträchtigung von Brutvögeln in der Bauphase  
Mögliche Schädigung und Störung an Nestern von Offenlandarten

**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**K4**  
Eingriff in Biotop - Wald  
Verlust von bodensaurem Eichenwald, Kiefernforst und Baumbeständen

**KA4**  
Beeinträchtigung von Vögeln und Fledermäusen im Wald  
Mögliche Schädigungen und Störungen an Nestern von Vögeln und Fledermausquartieren während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**K1**  
Eingriff in Baumbestand  
Fällung von zwei Eichen

**K1**  
Eingriff in Baumbestand  
Fällung von zwei Eichen

**K1**  
Eingriff in Baumbestand  
Fällung von 3 Eichen

**K4**  
Eingriff in Biotop - Wald  
Einschlag eines Feldgehölzes

**KA2**  
Eingriff in Höhlenbäume  
2 Erlen

**K1**  
Eingriff in Baumbestand  
Fällung von 3 Eichen

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**K1**  
Eingriff in Baumbestand  
Fällung von 2 Eichen, 2 Birken

**K4**  
Eingriff in Biotop - Wald  
Einschlag eines Erlenwaldes, eines Pionierwaldes

**K4**  
Eingriff in Biotop - Wald  
Einschlag eines Pionierwaldes

**KA4**  
Beeinträchtigung von Vögeln und Fledermäusen im Wald  
Mögliche Schädigungen und Störungen an Nestern von Vögeln und Fledermausquartieren während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**KA2**  
Eingriff in Höhlenbäume  
3 Birken

**K4**  
Eingriff in Biotop - Feldgehölz  
Einschlag eines naturnahen Feldgehölzes

**K4**  
Eingriff in Biotop - Wald  
Einschlag eines Erlenwaldes und eines Pionierwaldes

**KA4**  
Beeinträchtigung von Vögeln und Fledermäusen im Wald  
Mögliche Schädigungen und Störungen an Nestern von Vögeln und Fledermausquartieren während der Bauphase

**KA2**  
Eingriff in Höhlenbäume  
1 Erle, 1 Birke

**KA4**  
Beeinträchtigung von Vögeln und Fledermäusen im Wald  
Mögliche Schädigungen und Störungen an Nestern von Vögeln und Fledermausquartieren während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**TENNET**  
Taking power further

380-kV-Leitung  
Ganderkesee - St. Hülfe  
Nr. 309

**Bestands- und Konfliktplan  
Deckblatt**

Mast-Nr. 129 - Mast-Nr. 134

**Legende:**

**Grenzen:**

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: 06.12.2010  
Bayreuth, i.v. Lehner, i.v. Hübner

Planungsgruppe Landespflege

Maßstab: 1:2500

Einheit: Meter

Planfeststellungsbehörde

Nr.	Änderung	Datum	Name	Blatt	Blatt	Blatt	Blatt
1		10.10.2010	...	...	...	...	...
2		10.10.2010	...	...	...	...	...
3		10.10.2010	...	...	...	...	...



**KA6**  
Kollisionsrisiko für überfliegende Gastvögel  
Kraniche

**KA6**  
Kollisionsrisiko für überfliegende Gastvögel  
Sing- und Zwergschwäne

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**K2**  
Eingriff in Biotop - Hecke  
Einkürzung einer Baum-Hecke

**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**K7**  
Beeinträchtigung eines Gastvogel-Nahrungsgebietes  
Kranich, Sing- und Zwergschwan

**K2**  
Eingriff in Biotop - Hecke  
Einkürzung von zwei Baum-Hecken

**K4**  
Eingriff in Biotop - Wald  
Einschlag von Erlen-Eschen-Wald und Feldgehölz

**KA2**  
Eingriff in Höhlenbäume  
1 Eiche

**KA4**  
Beeinträchtigung von Vögeln und Fledermäusen im Wald  
Mögliche Schädigungen und Störungen an Nestern von Vögeln und Fledermausquartieren während der Bauphase

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

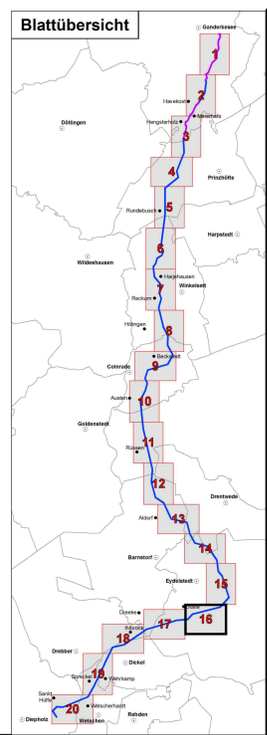
**K7**  
Beeinträchtigung eines Gastvogel-Nahrungsgebietes  
Kranich

**KG1**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Errichten der Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Arbeitsbereich während der Bauphase

**KBV** (gilt für jeden Maststandort)  
Versiegelung von Boden  
Versiegelung von Boden durch Mastfundamente

**KL** (generell)  
Beeinträchtigung des Landschaftsbilds  
Beeinträchtigung durch technische Überformung

**KA 1** (gilt generell in Offenlandbereichen)  
Beeinträchtigung von Brutvögeln in der Bauphase  
Mögliche Schädigung und Störung an Nestern von Offenlandarten



**Tennet**  
Taking power further

**380-kV-Leitung  
Ganderkesee - St. Hülfe  
Nr. 309**

**Bestands- und Konfliktplan  
Deckblatt**  
Mast-Nr. 143 - Mast-Nr. 149

**Legende:**

Kabelpunktnummer (34 = Nummer Mastgruppen und Masten)	Mastnummer	Land	-----
6-12	34	Kreis	-----
-----	-----	Stadt/Gem.	-----
-----	-----	Gemarkung	-----
-----	-----	Flur	-----
-----	-----	Flurstück	-----
-----	-----	Flurbereinigung	-----
-----	-----	Rückbau Mast u. Mittelst. u. G.	-----
Müllbereich mit Crossbonding	Schutzbereich	Zufahrtsweg	-----
Abspannmast	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

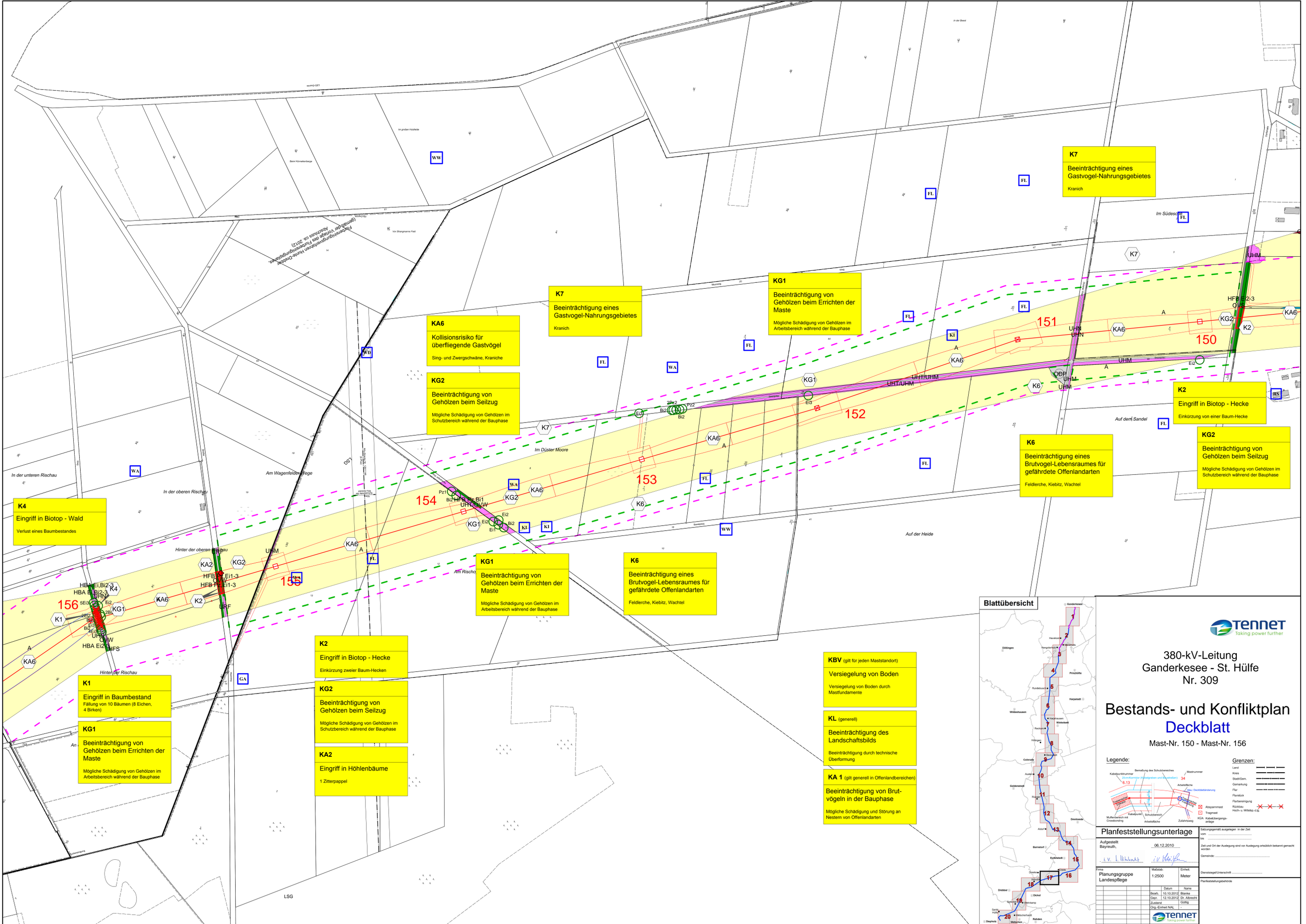
**Planfeststellungsunterlagen**

Aufgestellt: 06.12.2010  
Bayreuth, i.v. L. H. / i.v. H. H.

Planungsgruppe Landespflege  
Maßstab: 1:2500  
Einheit: Meter

Form	Datum	Name
Bearb.	10.10.2010	Blanca
Überpr.	15.10.2010	Dr. Ahrens
Zustand		Gültig
Org.-Einheit	NAL	

**Tennet**  
18/20



**K4**  
Eingriff in Biotop - Wald  
Verlust eines Baumbestandes

**KA6**  
Kollisionsrisiko für  
überfliegende Gastvögel  
Sing- und Zwergschwäne, Kraniche

**KG2**  
Beeinträchtigung von  
Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im  
Schutzbereich während der Bauphase

**K7**  
Beeinträchtigung eines  
Gastvogel-Nahrungsgebietes  
Kranich

**KG1**  
Beeinträchtigung von  
Gehölzen beim Errichten der  
Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im  
Arbeitsbereich während der Bauphase

**K7**  
Beeinträchtigung eines  
Gastvogel-Nahrungsgebietes  
Kranich

**K2**  
Eingriff in Biotop - Hecke  
Einkürzung von einer Baum-Hecke

**K6**  
Beeinträchtigung eines  
Brutvogel-Lebensraumes für  
gefährdete Offenlandarten  
Feldlerche, Kiebitz, Wachtel

**KG2**  
Beeinträchtigung von  
Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im  
Schutzbereich während der Bauphase

**KG1**  
Beeinträchtigung von  
Gehölzen beim Errichten der  
Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im  
Arbeitsbereich während der Bauphase

**K6**  
Beeinträchtigung eines  
Brutvogel-Lebensraumes für  
gefährdete Offenlandarten  
Feldlerche, Kiebitz, Wachtel

**K2**  
Eingriff in Biotop - Hecke  
Einkürzung zweier Baum-Hecken

**KG2**  
Beeinträchtigung von  
Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im  
Schutzbereich während der Bauphase

**KA2**  
Eingriff in Höhlenbäume  
1 Zitterpappel

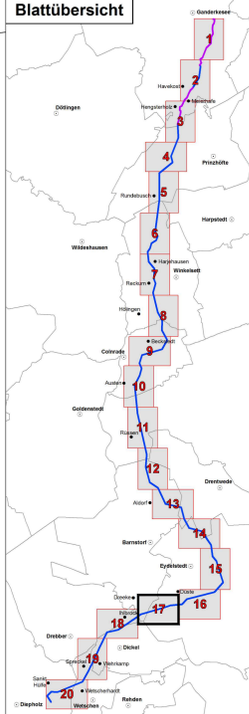
**K1**  
Eingriff in Baumbestand  
Fällung von 10 Bäumen (8 Eichen,  
4 Birken)

**KG1**  
Beeinträchtigung von  
Gehölzen beim Errichten der  
Maste  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im  
Arbeitsbereich während der Bauphase

**KBV** (gilt für jeden Maststandort)  
Versiegelung von Boden  
Versiegelung von Boden durch  
Mastfundamente

**KL** (generell)  
Beeinträchtigung des  
Landschaftsbildes  
Beeinträchtigung durch technische  
Überformung

**KA 1** (gilt generell in Offenlandbereichen)  
Beeinträchtigung von Brut-  
vögeln in der Bauphase  
Mögliche Schädigung und Störung an  
Nestern von Offenlandarten



**tennet**  
Taking power further

**380-kV-Leitung  
Ganderkesee - St. Hülfe  
Nr. 309**

**Bestands- und Konfliktplan  
Deckblatt**

Mast-Nr. 150 - Mast-Nr. 156

**Legende:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Kabelnummer</li> <li>Artzweckfläche</li> <li>Müllbereich mit</li> <li>Zufahrtsweg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bestimmung des Schutzbereiches</li> <li>Artzweckfläche</li> <li>Schutzbereich</li> <li>Artzweckfläche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mastnummer</li> <li>Abbaumast</li> <li>KGA</li> <li>Kabeltrags- anlage</li> </ul>	<b>Grenzen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Land</li> <li>Kreis</li> <li>Stadt/Gem.</li> <li>Gemarkung</li> <li>Flur</li> <li>Flurstück</li> <li>Flurbereinigung</li> <li>Rückbau</li> <li>Heck- u. Mittelstreifen</li> </ul>
---	---	--	---

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: 06.12.2010  
Bayreuth, i.v. L. Hübner

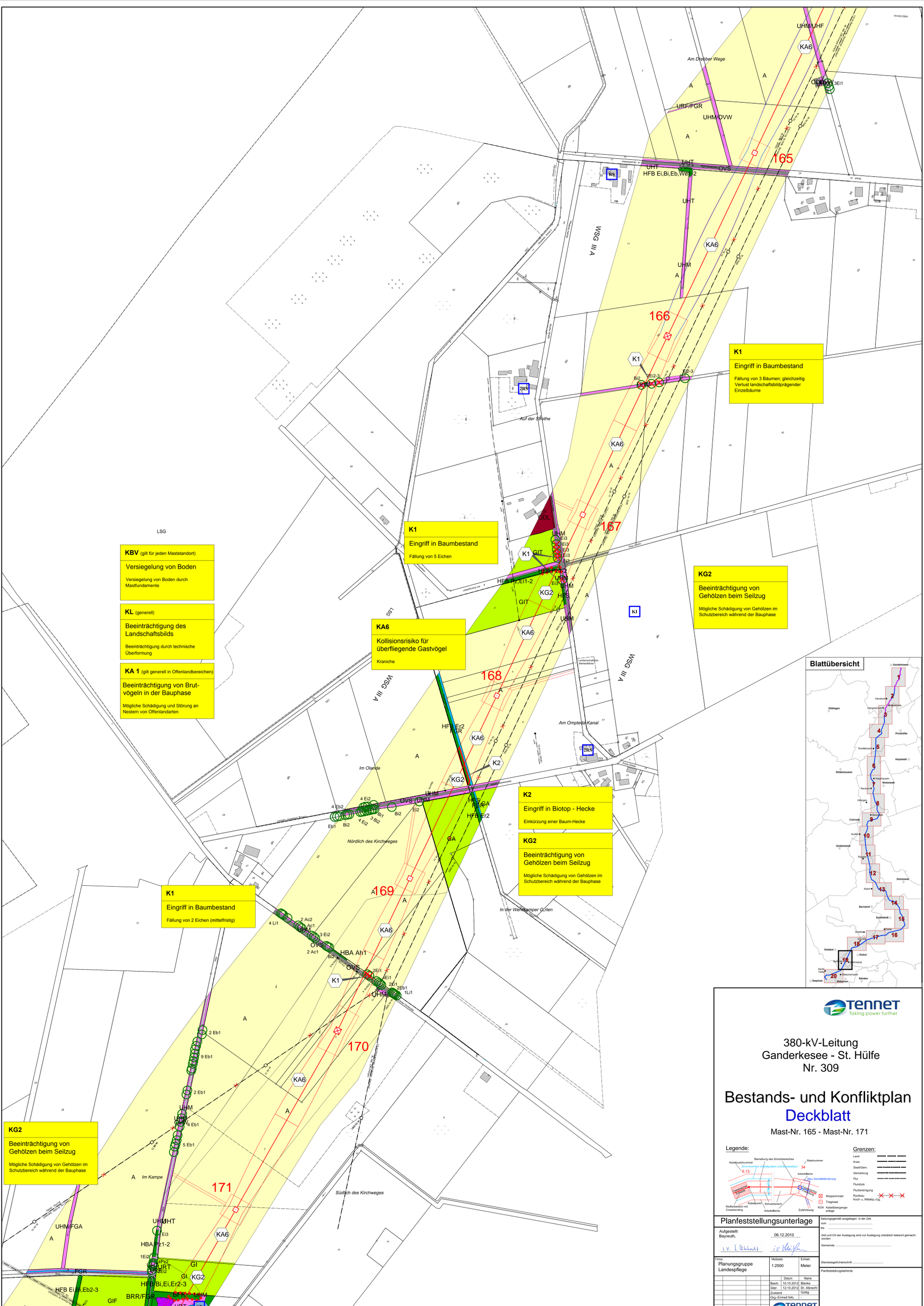
Planungsgruppe	Maßstab:	Einheit:
Landespflege	1:2500	Meter

Form:	Datum:	Name:
Blatt:	10.10.2012	Blanka
Über:	15.10.2012	Dr. Ahrens
Zustand:	Gültig	
Org./Einheit:	NAL	

Übertragungsunternehmen:  
Flurbereinigungsbehörde

**tennet**  
17/20





- KBV** (gilt für jeden Maststandort)  
Versiegelung von Boden  
Versiegelung von Boden durch Mastfundamente
- KL** (generell)  
Beeinträchtigung des Landschaftsbilds  
Beeinträchtigung durch technische Überformung
- KA 1** (gilt generell in Offenlandbereichen)  
Beeinträchtigung von Brutvögeln in der Bauphase  
Mögliche Schädigung und Störung an Nestern von Offenlandarten

**K1**  
Eingriff in Baumbestand  
Fällung von 5 Eichen

**K1**  
Eingriff in Baumbestand  
Fällung von 3 Bäumen; gleichzeitig Verlust landschaftsbildprägender Einzelbäume

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

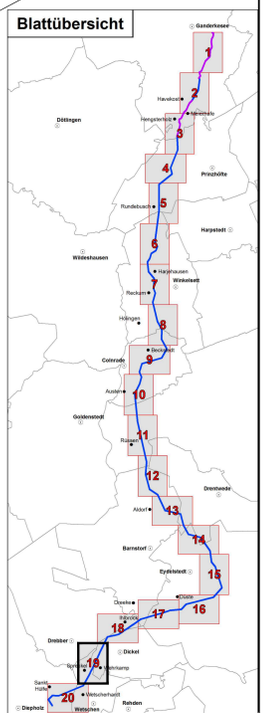
**KA6**  
Kollisionsrisiko für überfliegende Gastvögel  
Kraniche

**K2**  
Eingriff in Biotop - Hecke  
Einkürzung einer Baum-Hecke

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase

**K1**  
Eingriff in Baumbestand  
Fällung von 2 Eichen (mittelfristig)

**KG2**  
Beeinträchtigung von Gehölzen beim Seilzug  
Mögliche Schädigung von Gehölzen im Schutzbereich während der Bauphase



**TENNET**  
Taking power further

380-kV-Leitung  
Ganderkesee - St. Hülfe  
Nr. 309

**Bestands- und Konfliktplan  
Deckblatt**

Mast-Nr. 165 - Mast-Nr. 171

**Legende:**

- Kabelnummer
- Benennung des Schutzbereichs
- Mastnummer
- Abstände
- Abgrenzung
- Flurdeck
- Flurbereinigung
- Rückbau
- Hoch- u. Mittelspannung
- Abgrenzung
- Flurdeck
- Flurbereinigung
- Rückbau
- Hoch- u. Mittelspannung

**Grenzen:**

- Land
- Kies
- StadtGem.
- Genertung
- Flur
- Flurdeck
- Flurbereinigung
- Rückbau
- Hoch- u. Mittelspannung

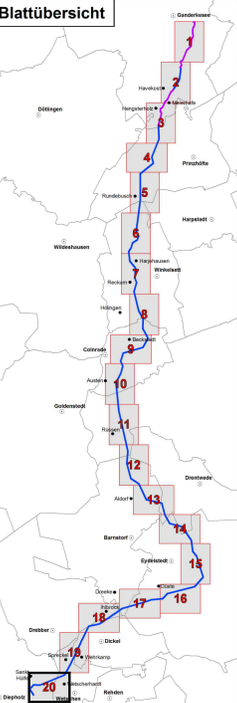
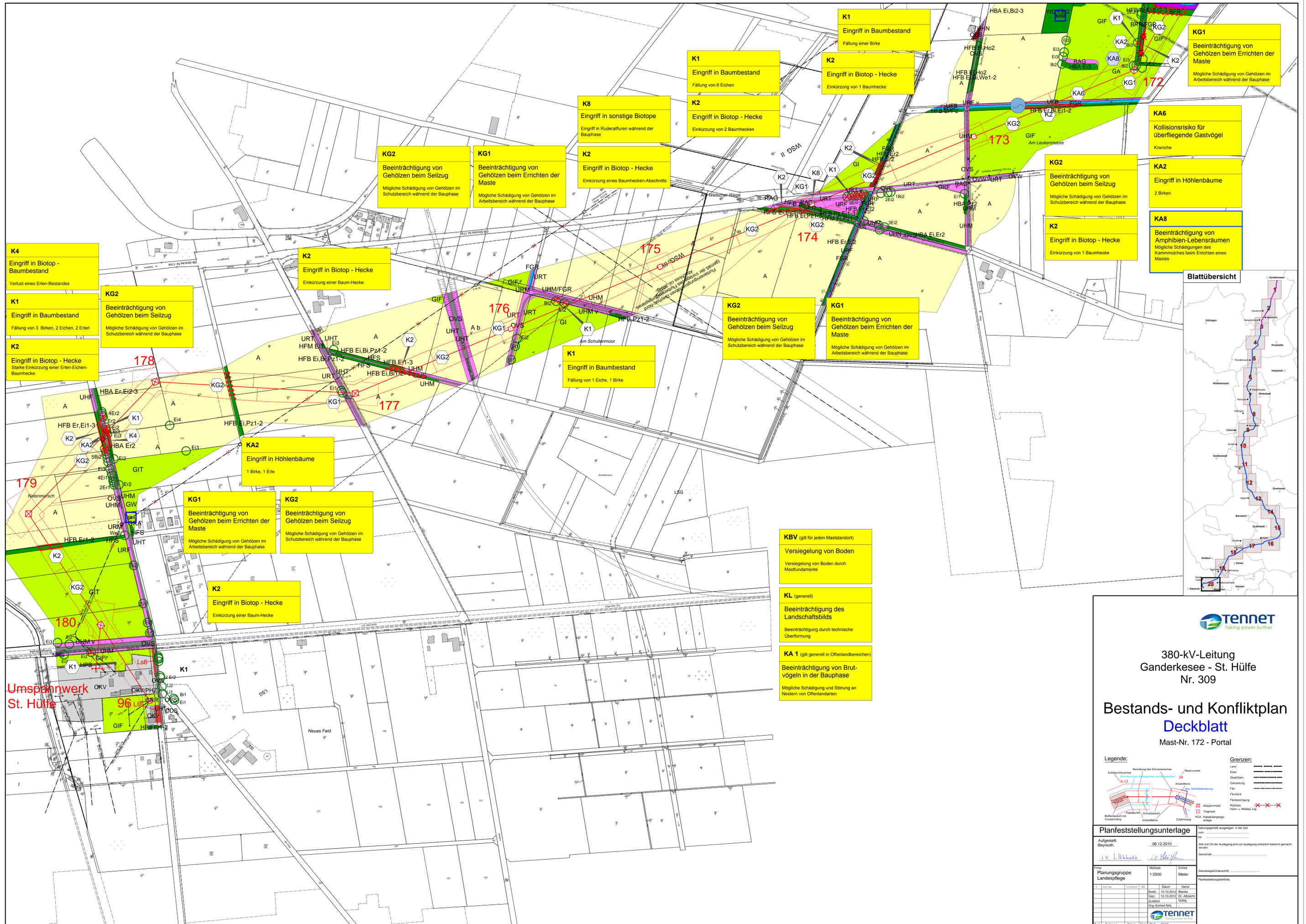
**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: 06.12.2010  
Bayern, i.v. Hülfe

Firma: Landespflege  
Mast-Nr.: 12500  
Einheit: Meter

Datum: 10.10.2012  
Name: i.v. Hülfe  
Zustand: in Abw. 2012  
Gültig: ja  
Org.-Einheit: NAL

Zur: Änderung Datum Name Blatt: 19/20



- KBV** (gilt für jeden Maststandort)  
Versiegelung von Boden  
Versiegelung von Boden durch Mastfundamente
- KL** (generell)  
Beeinträchtigung des Landschaftsbilds  
Beeinträchtigung durch technische Überformung
- KA 1** (gilt generell in Offenlandbereichen)  
Beeinträchtigung von Brutvögeln in der Bauphase  
Mögliche Schädigung und Störung an Nestern von Offenlandarten

  
**380-kV-Leitung**  
**Ganderkesee - St. Hülfe**  
**Nr. 309**  
**Bestands- und Konfliktplan**  
**Deckblatt**  
 Mast-Nr. 172 - Portal

**Legende:**

<ul style="list-style-type: none"> <li> Mastnummer</li> <li> Abbaumast</li> <li> Trassen</li> <li> KGA</li> <li> Schutzbereich</li> <li> Kabelnummer</li> <li> Muffenbereich mit Drahtverbindung</li> <li> Artenschutz</li> <li> Zufahrtsweg</li> </ul>	<p><b>Grenzen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Land</li> <li> Kreis</li> <li> Stadt/Gem.</li> <li> Gemarkung</li> <li> Flur</li> <li> Flurstück</li> <li> Flurvereinigung</li> <li> Röhricht</li> <li> Hoch- u. Mittelwasserlinie</li> </ul>
---	--

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Sitzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom _____ bis _____																					
Aufgestellt: Bayreuth, 06.12.2010		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gegeben worden																					
i.v. <i>[Signature]</i> / <i>[Signature]</i>		Gemeinde: _____																					
Planungsgruppe Landespflege	Maßstab: 1:2500	Einheit: Meter	Obersteige/Unterschrift: _____																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Einheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>		Nr.	Änderung	Datum	Name	Einheit	1	...	...	...	...	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Einheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>		Nr.	Änderung	Datum	Name	Einheit	1	...	...	...	...
Nr.	Änderung	Datum	Name	Einheit																			
1	...	...	...	...																			
Nr.	Änderung	Datum	Name	Einheit																			
1	...	...	...	...																			
																							