

## KonTour Wege VP

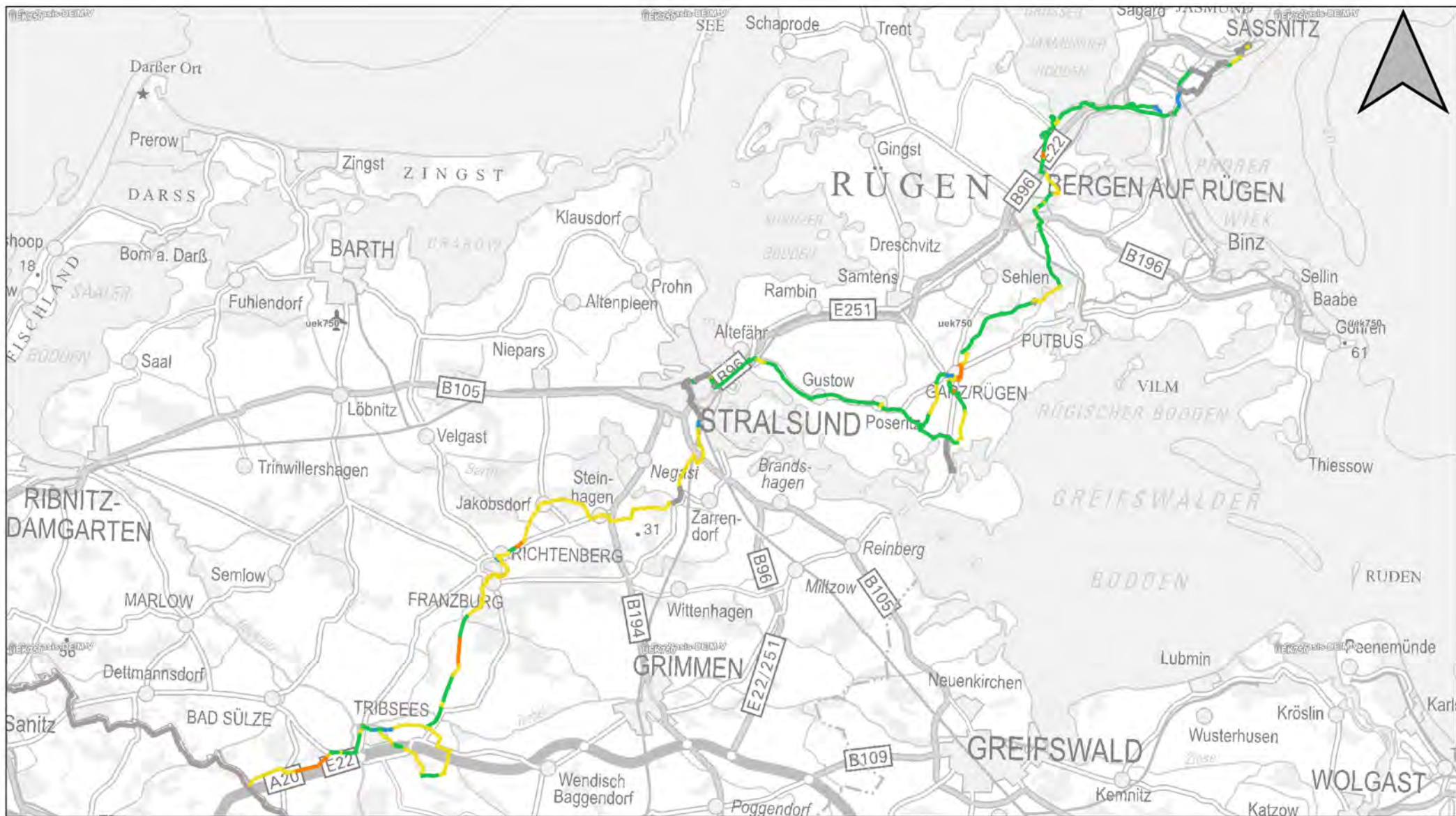
### Übersicht Streckenverlauf 1:250.000

### Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

Zeichenerklärung	
	HBW
	weiterführende Route
	Grenze RPV Vorpommern

IPO Unternehmensgruppe; Eigene Darstellung, Streckenverlauf: Landestourismusverband, Landkreise Vorpommern-Greifswald/ Vorpommern-Rügen; Hintergrund: Digitale Topographische Karten M-V © GeoBasis-DE; Koordinatensystem/ Projektion: EPSG 25833; ©QGIS (2019); 2020





## KonTour Wege VP

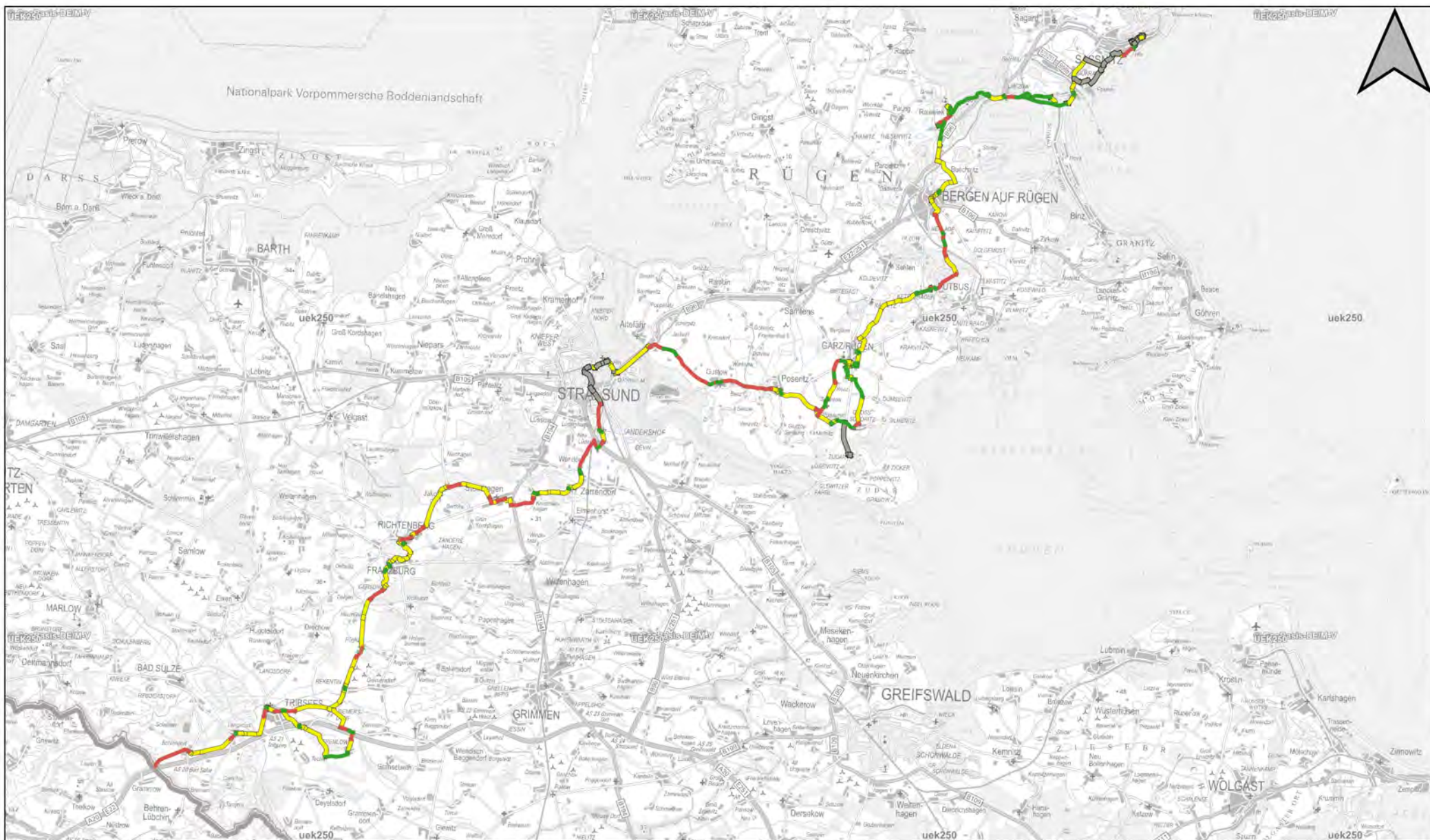
## Übersicht Wegweisung 1:250.000

## Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

### Zeichenerklärung

Wanderwege Wegweisung	keine Angabe
gut	nicht befahren
nicht ausreichende Anzahl	Grenze RPV Vorpommern
nicht ausreichende Qualität	





## KonTour Wege VP

## Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

Übersicht Zustand 1:250000

### Zeichenerklärung

Wanderwege Zustand

guter Abschnitt

eingeschränkt nutzbar

schlechter Abschnitt

nicht befahren

Grenze RPV Vorpommern



# KonTour Wege VP Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

Zustand  
Streckenabschnitt 1.1

1:25000

## Zeichenerklärung

### Zustand Wanderwege

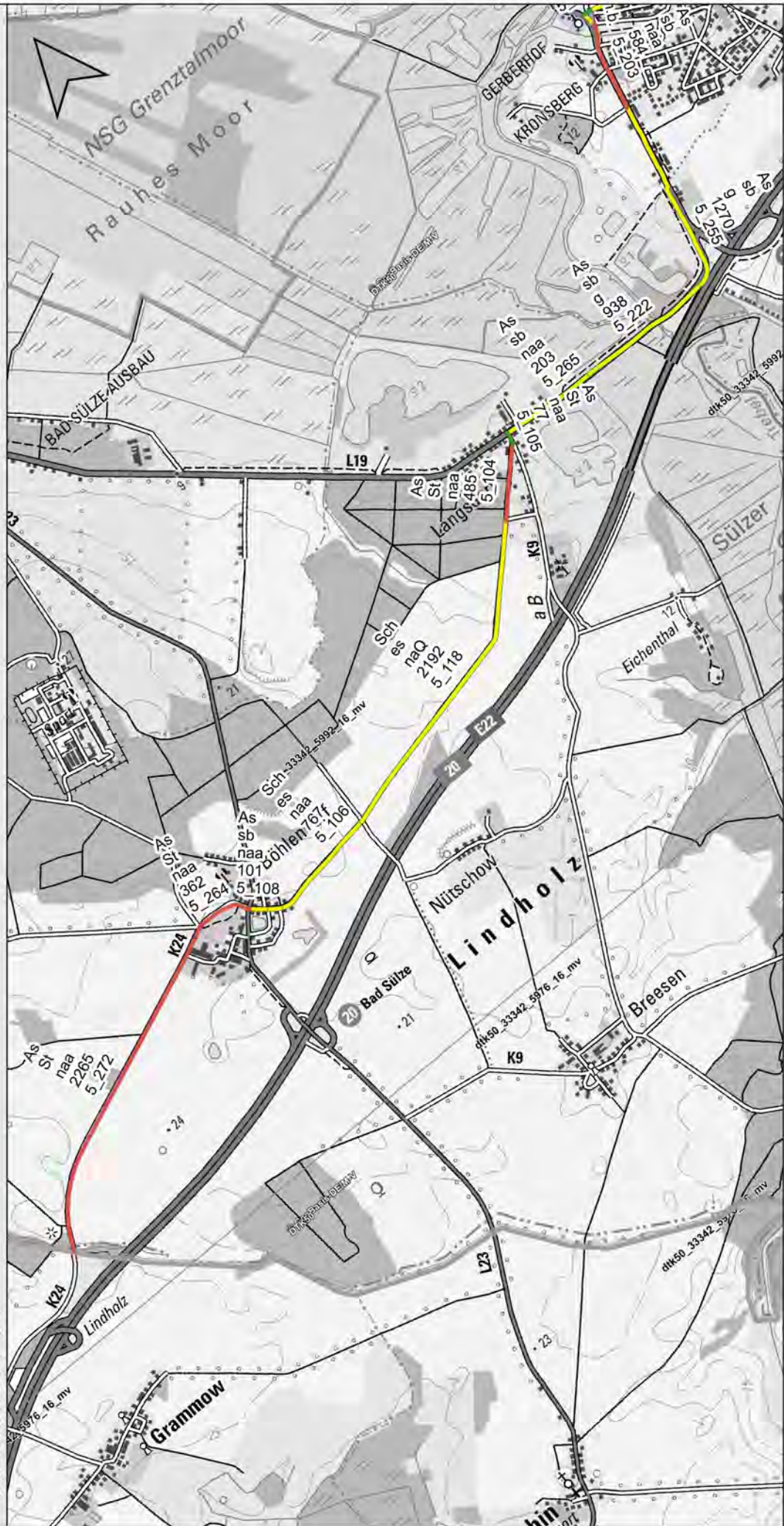
- Uneingeschränkt nutzbar
- Eingeschränkt nutzbar
- Unzureichend
- Nicht dokumentiert
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
g	Wegweisung
203	Länge des Abschnitts in Metern
8_25	Abschnitt-ID

As	Asphalt
Bt	Betonoberfläche
KPf	Kopfsteinpflaster
nb	naturbelassen
Pf	Pflasterung
Rs	Rasengittersteine
Sch	Schotter
Bsb	Spurbahn
Bs	Spurplatten
WD	wassergebundene Decke
ub	unbefestigt

sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung
gV_Pkw_Rad	Fuß-/Radweg bzw. Radweg/ Pkw Straße
St	Straße

Wegweisung	gut
naa	nicht ausreichende Anzahl
naQ	nicht ausreichende Qualität
ifd	irreführend



Gaßmann, IPO Freiraum und Umwelt GmbH;  
Eigene Darstellung; Geometrien: Landkreise  
Vorpommern-Greifswald, Vorpommern-Rügen,  
Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern,  
outdooractive.com, Eigene Darstellung;  
Zustandskategorien: Eigene Erhebung;  
Hintergrund: Digitale Topographische Karte ©  
GeoBasis-DE; Projektion: UTM;  
Koordinatensystem: EPSG 25833; Quantum  
GIS Development Team (2019). QGIS  
Geographic Information System. Open Source  
Geospatial Foundation Project, 2020



# KonTour Wege VP Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

## Zustand Streckenabschnitt 1.2

1:25000

### Zeichenerklärung

#### Zustand Wanderwege

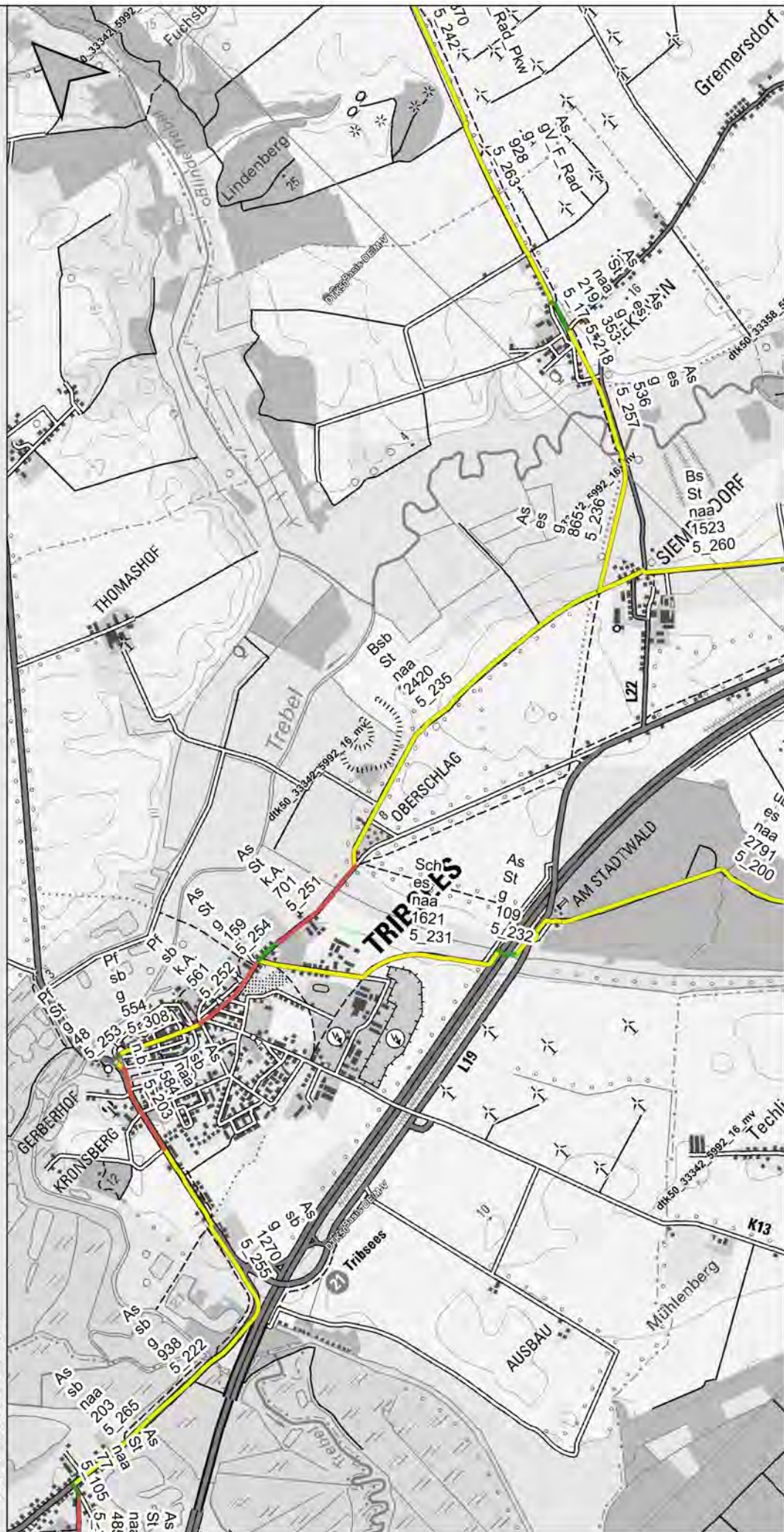
- Uneingeschränkt nutzbar
- Eingeschränkt nutzbar
- Unzureichend
- Nicht dokumentiert
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
g	Wegweisung
203	Länge des Abschnitts in Metern
8_25	Abschnitt-ID

As	Asphalt
Bt	Betonoberfläche
KPf	Kopfsteinpflaster
nb	naturbelassen
Pf	Pflasterung
Rs	Rasengittersteine
Sch	Schotter
Bsb	Spurbahn
Bs	Spurplatten
WD	wassergebundene Decke
ub	unbefestigt

sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung
gV_Pkw_Rad	Fuß-/Radweg bzw. Radweg/ Pkw Straße
St	

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	



Gaßmann, IPO Freiraum und Umwelt GmbH;  
Eigene Darstellung; Geometrien: Landkreise  
Vorpommern-Greifswald, Vorpommern-Rügen,  
Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern,  
outdooractive.com, Eigene Darstellung;  
Zustandskategorien: Eigene Erhebung;  
Hintergrund: Digitale Topographische Karte ©  
GeoBasis-DE; Projektion: UTM;  
Koordinatensystem: EPSG 25833; Quantum  
GIS Development Team (2019). QGIS  
Geographic Information System. Open Source  
Geospatial Foundation Project, 2020



# KonTour Wege VP Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

## Zustand Streckenabschnitt 1.3

1:25000

### Zeichenerklärung

#### Zustand Wanderwege

- Uneingeschränkt nutzbar
- Eingeschränkt nutzbar
- Unzureichend
- Nicht dokumentiert
- Grenze RPV Vorpommern

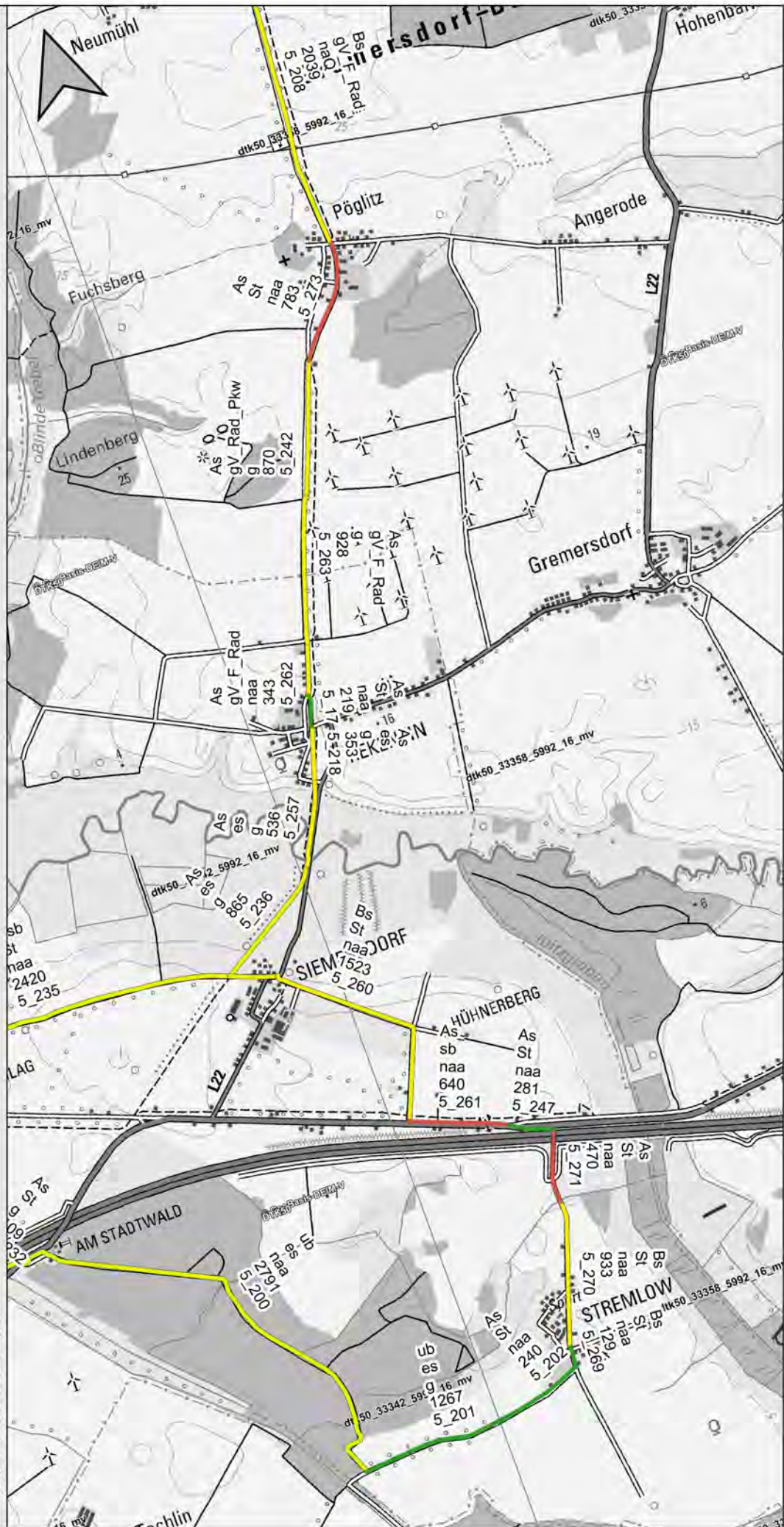
WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
g	Wegweisung
203	Länge des Abschnitts in Metern
8_25	Abschnitt-ID

As	Asphalt
Bt	Betonoberfläche
KPf	Kopfsteinpflaster
nb	naturbelassen
Pf	Pflasterung
Rs	Rasengittersteine
Sch	Schotter
Bsb	Spurbahn
Bs	Spurplatten
WD	wassergebundene Decke
ub	unbefestigt

sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung
gV_Pkw_Rad	Fuß-/Radweg bzw. Radweg/ Pkw Straße
St	Straße

Wegweisung	gut
naa	nicht ausreichende Anzahl
naQ	nicht ausreichende Qualität
ifd	irreführend

Gaßmann, IPO Freiraum und Umwelt GmbH;  
Eigene Darstellung; Geometrien: Landkreise  
Vorpommern-Greifswald, Vorpommern-Rügen,  
Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern,  
outdooractive.com, Eigene Darstellung;  
Zustandskategorien: Eigene Erhebung;  
Hintergrund: Digitale Topographische Karte ©  
GeoBasis-DE; Projektion: UTM;  
Koordinatensystem: EPSG 25833; Quantum  
GIS Development Team (2019). QGIS  
Geographic Information System. Open Source  
Geospatial Foundation Project, 2020





# KonTour Wege VP Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

## Zustand Streckenabschnitt 1.4

1:25000

### Zeichenerklärung

#### Zustand Wanderwege

- Uneingeschränkt nutzbar
- Eingeschränkt nutzbar
- Unzureichend
- Nicht dokumentiert
- Grenze RPV Vorpommern

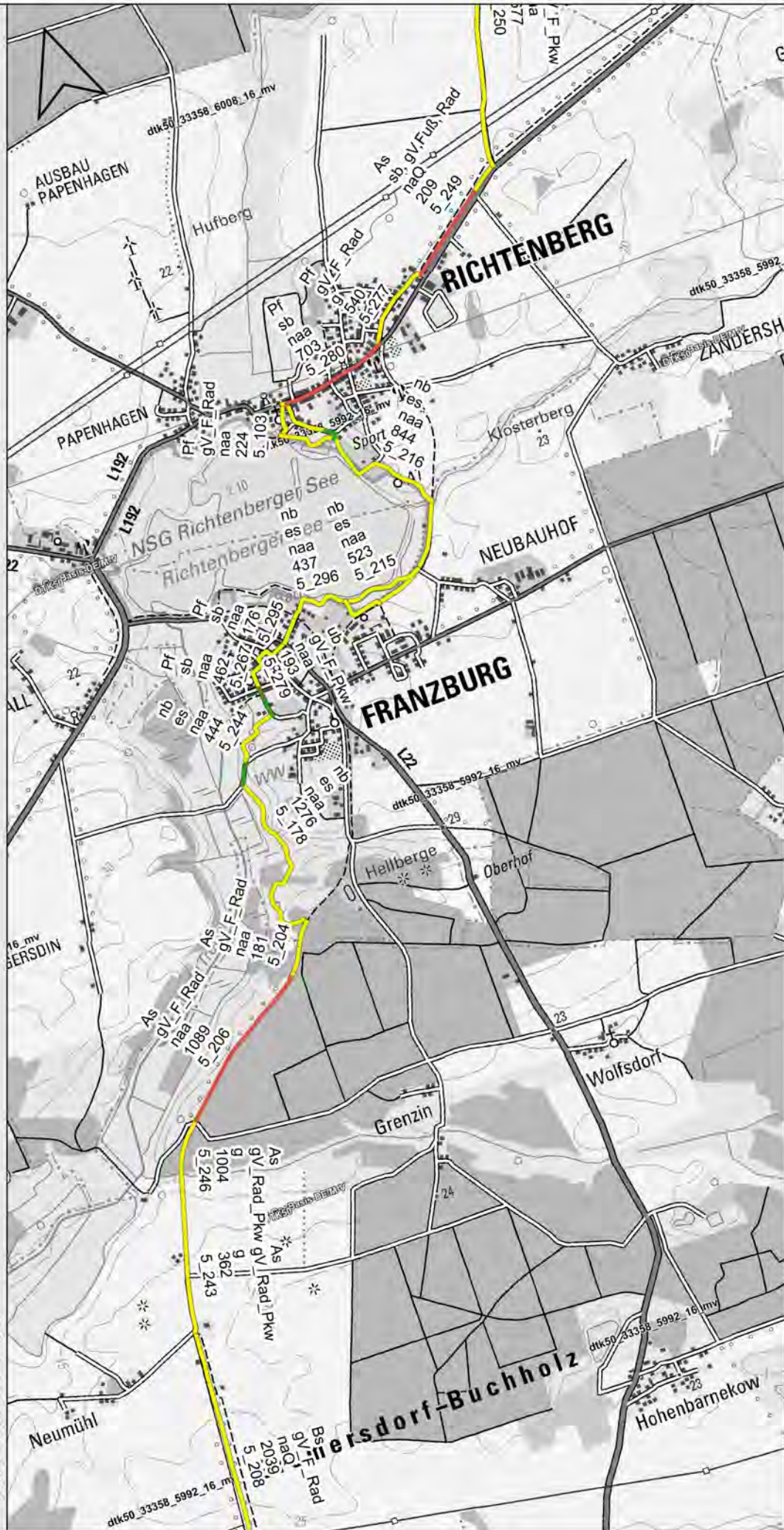
WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
g	Wegweisung
203	Länge des Abschnitts in Metern
8_25	Abschnitt-ID

As	Asphalt
Bt	Betonoberfläche
KPf	Kopfsteinpflaster
nb	naturbelassen
Pf	Pflasterung
Rs	Rasengittersteine
Sch	Schotter
Bsb	Spurbahn
Bs	Spurplatten
WD	wassergebunde Decke
ub	unbefestigt

sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung
gV_Pkw_Rad	Fuß-/Radweg bzw. Radweg/ Pkw
St	Straße

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	

Gaßmann, IPO Freiraum und Umwelt GmbH;  
Eigene Darstellung; Geometrien: Landkreise  
Vorpommern-Greifswald, Vorpommern-Rügen,  
Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern,  
outdooractive.com, Eigene Darstellung;  
Zustandskategorien: Eigene Erhebung;  
Hintergrund: Digitale Topographische Karte ©  
GeoBasis-DE; Projektion: UTM;  
Koordinatensystem: EPSG 25833; Quantum  
GIS Development Team (2019). QGIS  
Geographic Information System. Open Source  
Geospatial Foundation Project, 2020





# KonTour Wege VP Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

## Zustand Streckenabschnitt 2.1

1:25000

### Zeichenerklärung

#### Zustand Wanderwege

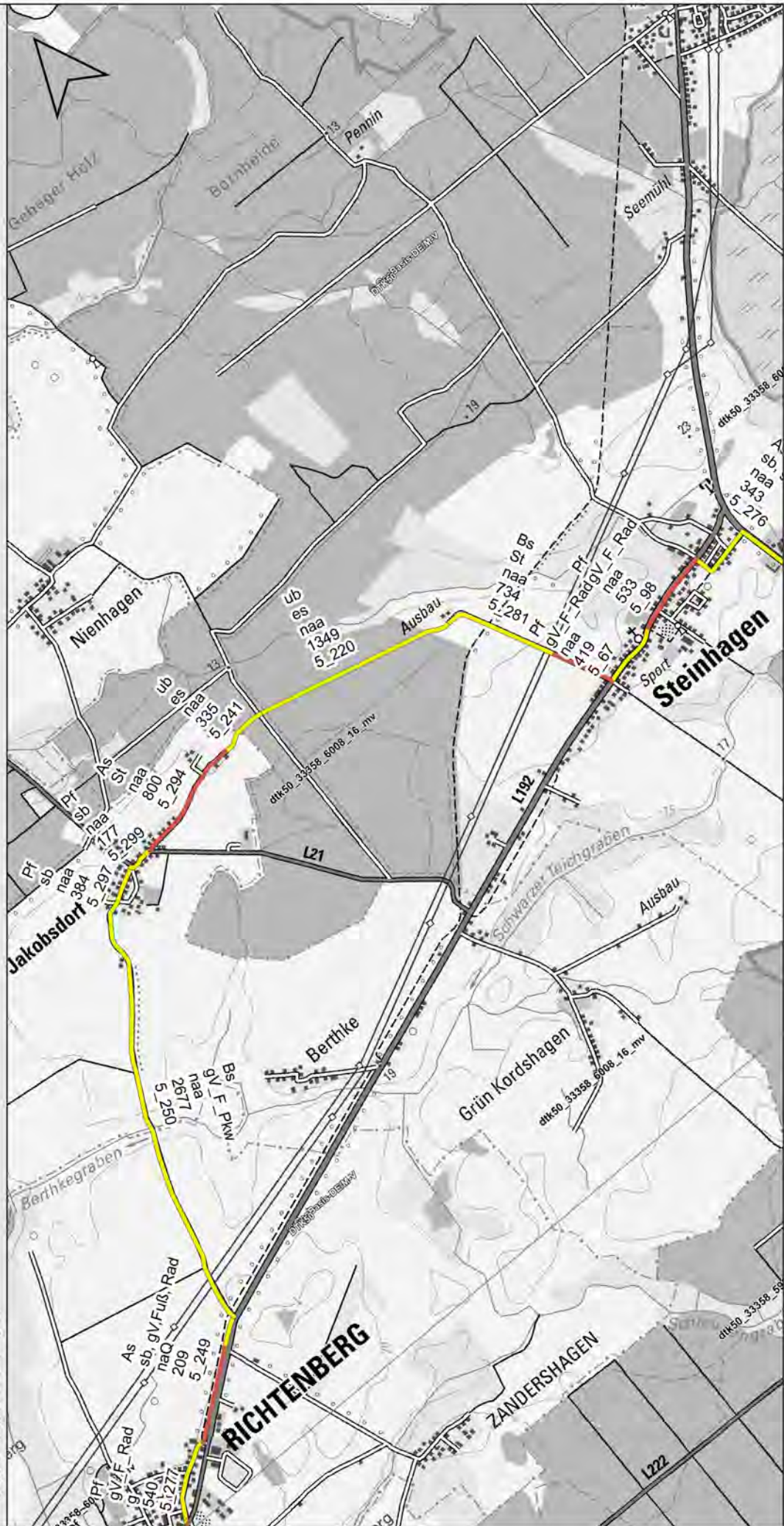
- Uneingeschränkt nutzbar
- Eingeschränkt nutzbar
- Unzureichend
- Nicht dokumentiert
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
g	Wegweisung
203	Länge des Abschnitts in Metern
8_25	Abschnitt-ID

As	Asphalt
Bt	Betonoberfläche
KPf	Kopfsteinpflaster
nb	naturbelassen
Pf	Pflasterung
Rs	Rasengittersteine
Sch	Schotter
Bsb	Spurbahn
Bs	Spurplatten
WD	wassergebundene Decke
ub	unbefestigt

sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung Fuß-/Radweg bzw. Radweg/ Pkw Straße
gV_Pkw_Rad	
St	

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	



Gaßmann, IPO Freiraum und Umwelt GmbH;  
Eigene Darstellung; Geometrien: Landkreise  
Vorpommern-Greifswald, Vorpommern-Rügen,  
Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern,  
outdooractive.com, Eigene Darstellung;  
Zustandskategorien: Eigene Erhebung;  
Hintergrund: Digitale Topographische Karte ©  
GeoBasis-DE; Projektion: UTM;  
Koordinatensystem: EPSG 25833; Quantum  
GIS Development Team (2019). QGIS  
Geographic Information System. Open Source  
Geospatial Foundation Project, 2020



# KonTour Wege VP Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

## Zustand Streckenabschnitt 2.2

1:25000

### Zeichenerklärung

#### Zustand Wanderwege

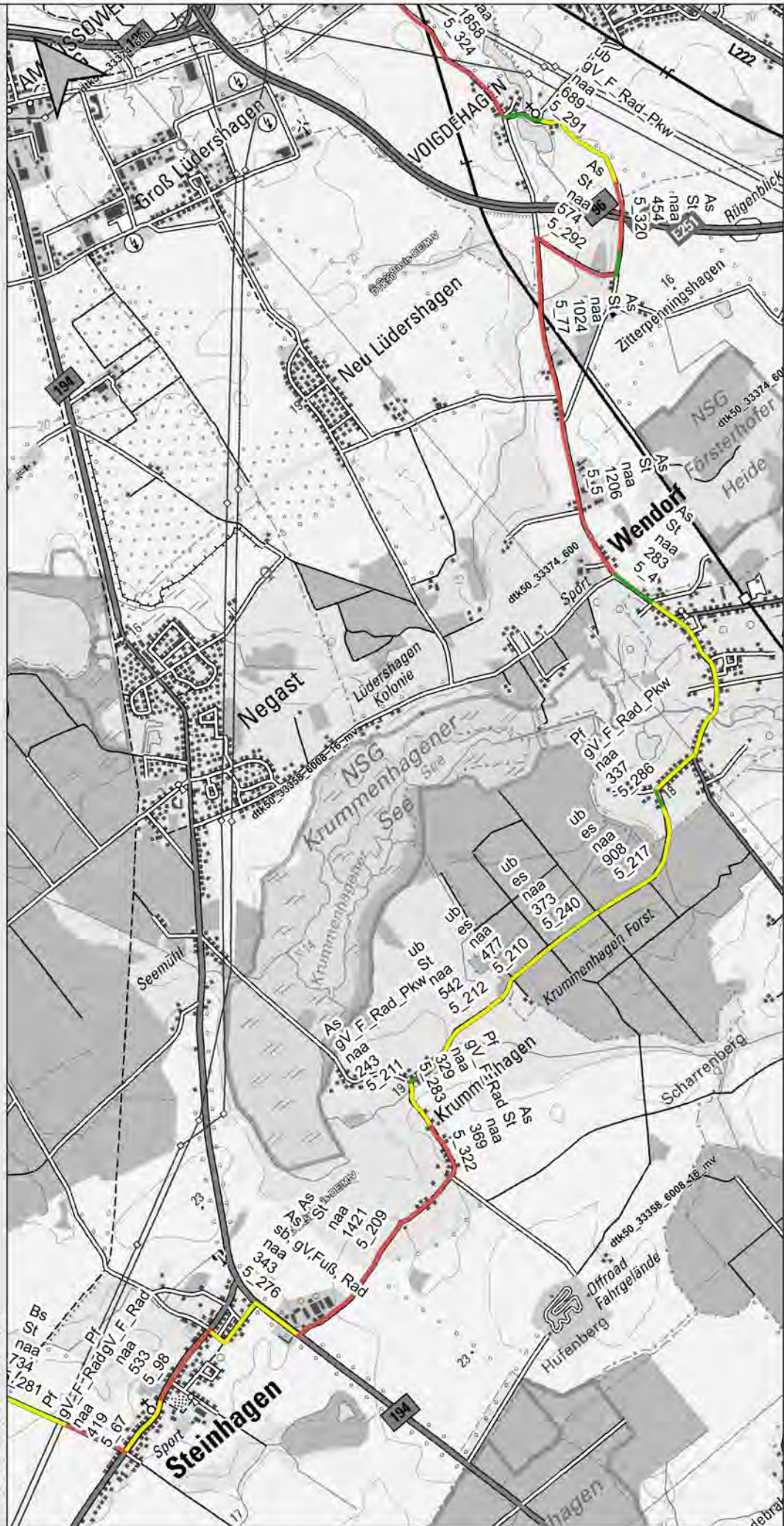
- Uneingeschränkt nutzbar
- Eingeschränkt nutzbar
- Unzureichend
- Nicht dokumentiert
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
g	Wegweisung
203	Länge des Abschnitts in Metern
8_25	Abschnitt-ID

As	Asphalt
Bt	Betonoberfläche
KPf	Kopfsteinpflaster
nb	naturbelassen
Pf	Pflasterung
Rs	Rasengittersteine
Sch	Schotter
Bsb	Spurbahn
Bs	Spurplatten
WD	wassergebunde Decke
ub	unbefestigt

sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung Fuß-/Radweg bzw. Radweg/ Pkw Straße
gV_Pkw_Rad	
St	

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	



Gaßmann, IPO Freiraum und Umwelt GmbH;  
Eigene Darstellung; Geometrien: Landkreise  
Vorpommern-Greifswald, Vorpommern-Rügen,  
Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern,  
outdooractive.com, Eigene Darstellung;  
Zustandskategorien: Eigene Erhebung;  
Hintergrund: Digitale Topographische Karte ©  
GeoBasis-DE; Projektion: UTM;  
Koordinatensystem: EPSG 25833; Quantum  
GIS Development Team (2019). QGIS  
Geographic Information System. Open Source  
Geospatial Foundation Project, 2020



# KonTour Wege VP Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

## Zustand Streckenabschnitt 2.3

1:25000

### Zeichenerklärung

#### Zustand Wanderwege

- Uneingeschränkt nutzbar
- Eingeschränkt nutzbar
- Unzureichend
- Nicht dokumentiert
- Grenze RPV Vorpommern

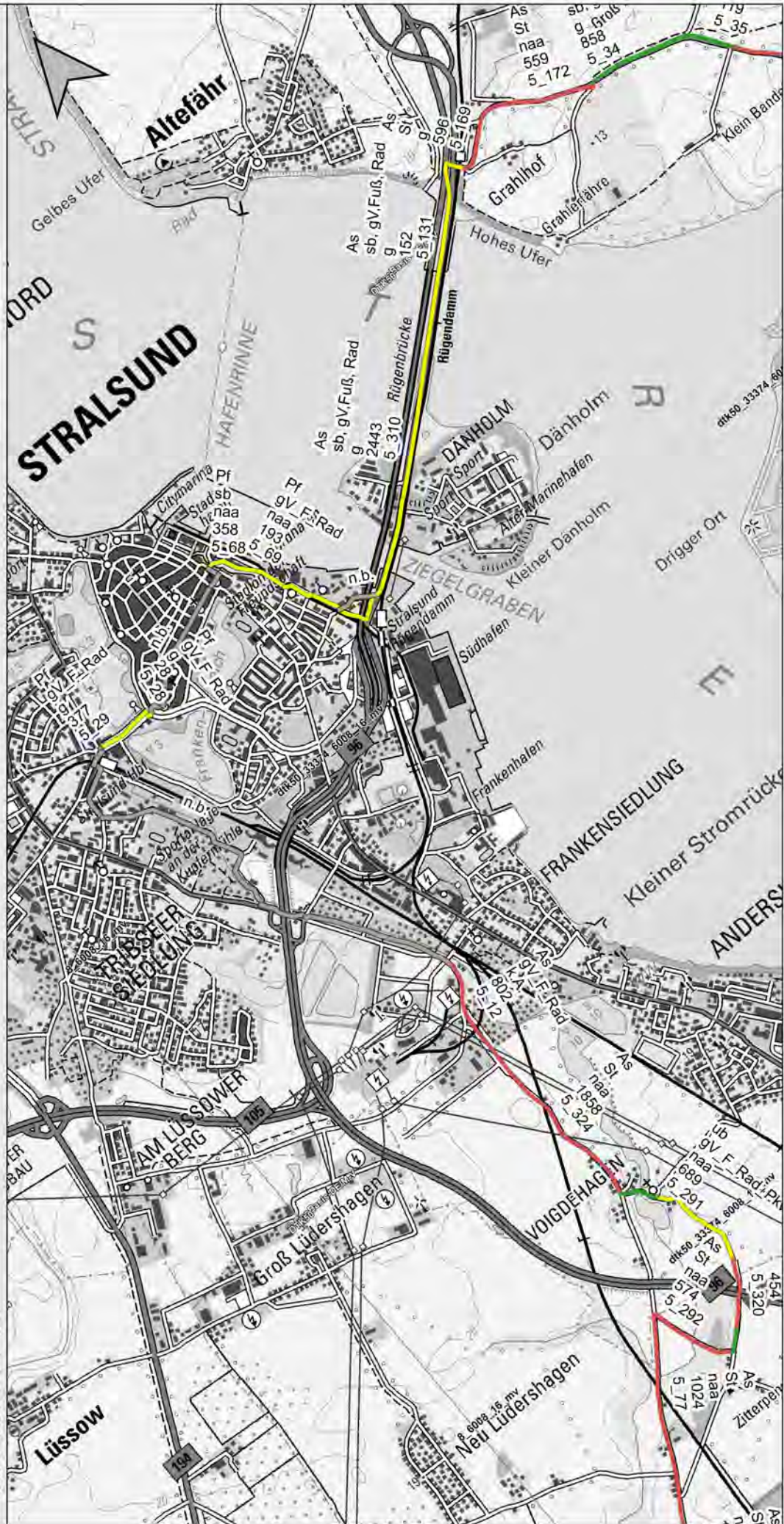
WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
g	Wegweisung
203	Länge des Abschnitts in Metern
8_25	Abschnitt-ID

As	Asphalt
Bt	Betonoberfläche
KPf	Kopfsteinpflaster
nb	naturbelassen
Pf	Pflasterung
Rs	Rasengittersteine
Sch	Schotter
Bsb	Spurbahn
Bs	Spurplatten
WD	wassergebundene Decke
ub	unbefestigt

sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung
gV_Pkw_Rad	Fuß-/Radweg bzw. Radweg/ Pkw Straße
St	Straße

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	

Gaßmann, IPO Freiraum und Umwelt GmbH;  
Eigene Darstellung; Geometrien: Landkreise  
Vorpommern-Greifswald, Vorpommern-Rügen,  
Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern,  
outdooractive.com, Eigene Darstellung;  
Zustandskategorien: Eigene Erhebung;  
Hintergrund: Digitale Topographische Karte ©  
GeoBasis-DE; Projektion: UTM;  
Koordinatensystem: EPSG 25833; Quantum  
GIS Development Team (2019). QGIS  
Geographic Information System. Open Source  
Geospatial Foundation Project, 2020





# KonTour Wege VP Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

## Zustand Streckenabschnitt 3.1

1:25000

### Zeichenerklärung

#### Zustand Wanderwege

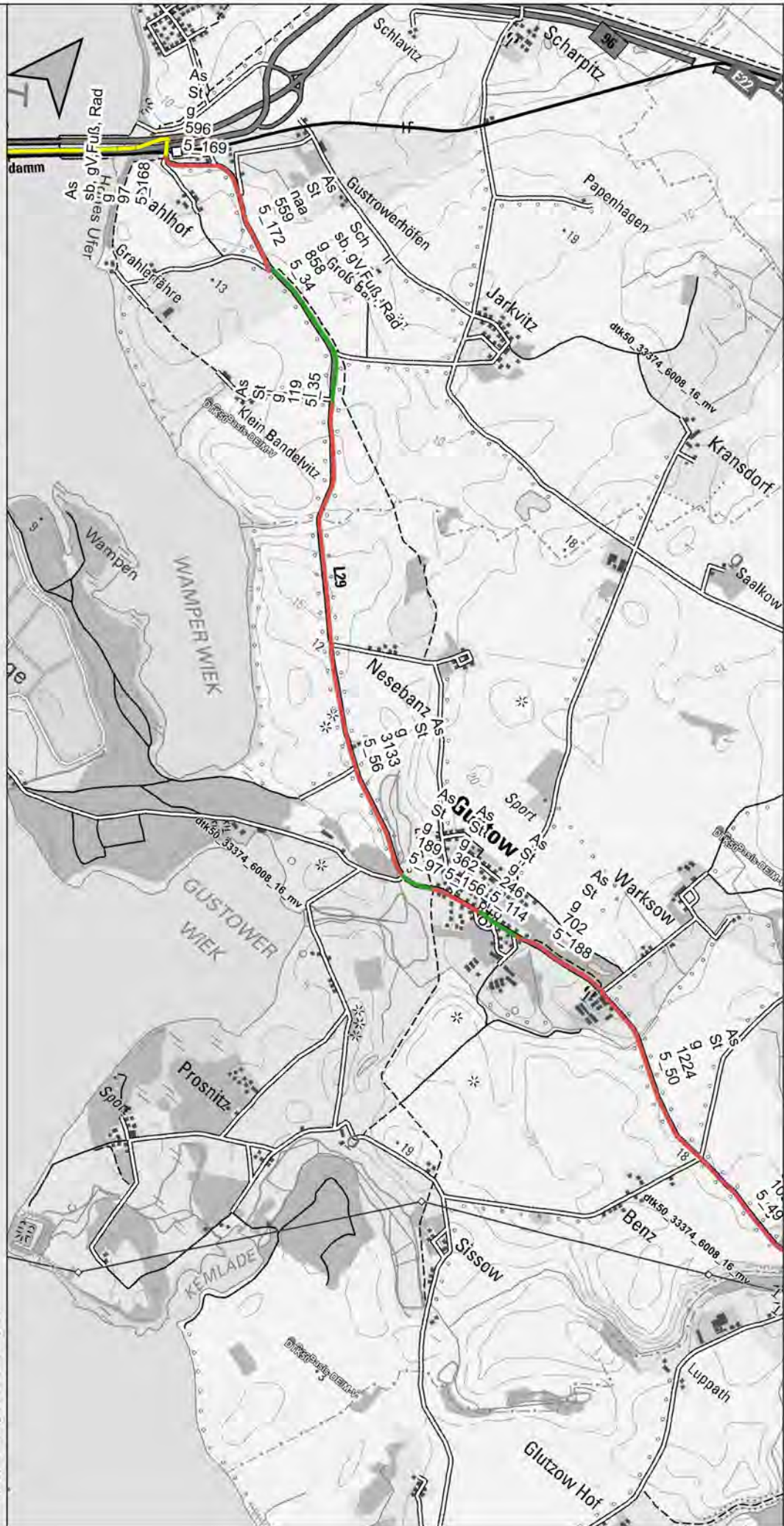
- Uneingeschränkt nutzbar
- Eingeschränkt nutzbar
- Unzureichend
- Nicht dokumentiert
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
g	Wegweisung
203	Länge des Abschnitts in Metern
8_25	Abschnitt-ID

As	Asphalt
Bt	Betonoberfläche
KPf	Kopfsteinpflaster
nb	naturbelassen
Pf	Pflasterung
Rs	Rasengittersteine
Sch	Schotter
Bsb	Spurbahn
Bs	Spurplatten
WD	wassergebundene Decke
ub	unbefestigt

sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung
gV_Pkw_Rad	Fuß-/Radweg bzw. Radweg/ Pkw
St	Straße

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	



Gaßmann, IPO Freiraum und Umwelt GmbH;  
Eigene Darstellung; Geometrien: Landkreise  
Vorpommern-Greifswald, Vorpommern-Rügen,  
Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern,  
outdooractive.com, Eigene Darstellung;  
Zustandskategorien: Eigene Erhebung;  
Hintergrund: Digitale Topographische Karte ©  
GeoBasis-DE; Projektion: UTM;  
Koordinatensystem: EPSG 25833; Quantum  
GIS Development Team (2019). QGIS  
Geographic Information System. Open Source  
Geospatial Foundation Project, 2020



# KonTour Wege VP Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

## Zustand Streckenabschnitt 3.2

1:25000

### Zeichenerklärung

#### Zustand Wanderwege

- Uneingeschränkt nutzbar
- Eingeschränkt nutzbar
- Unzureichend
- Nicht dokumentiert
- Grenze RPV Vorpommern

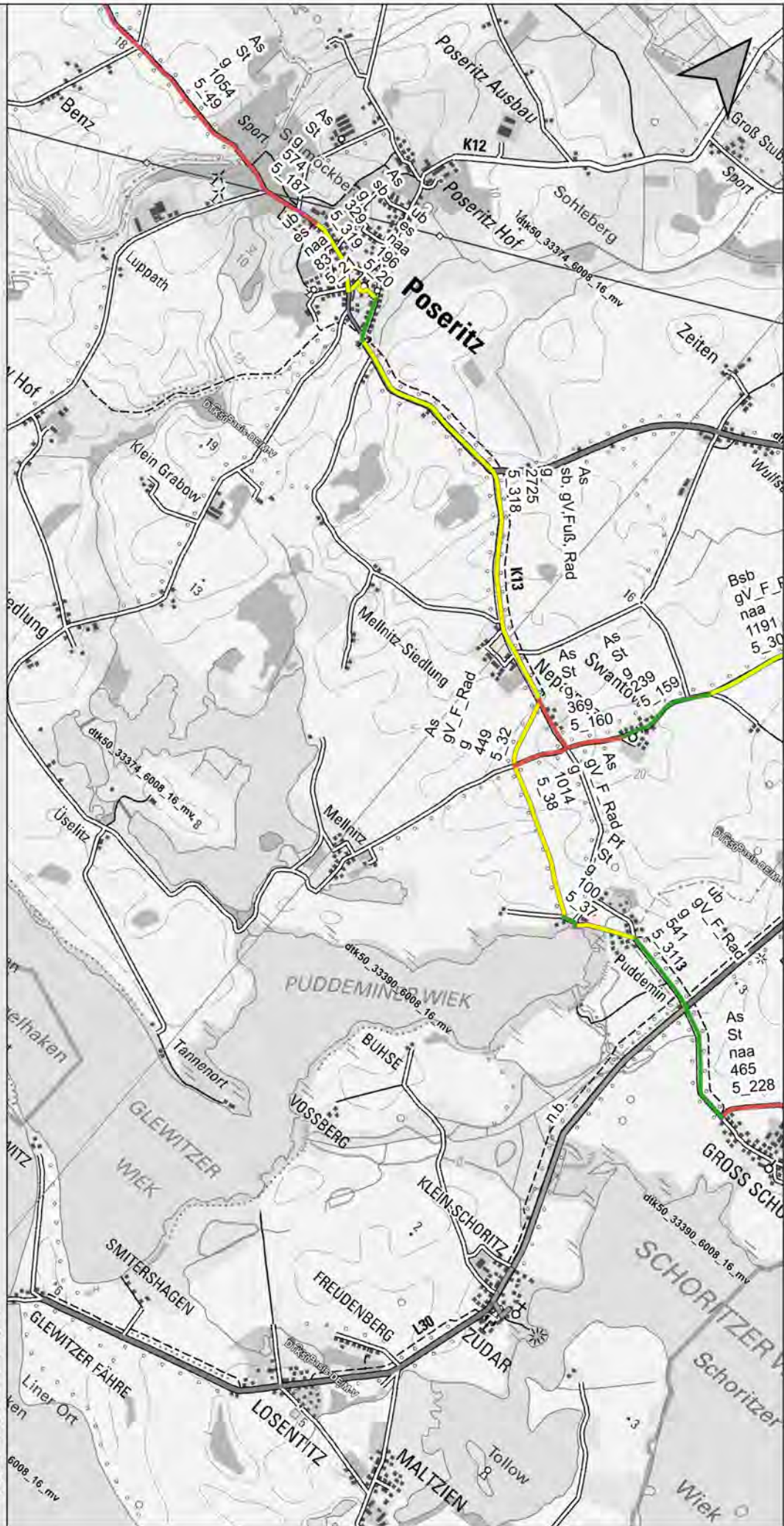
WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
g	Wegweisung
203	Länge des Abschnitts in Metern
8_25	Abschnitt-ID

As	Asphalt
Bt	Betonoberfläche
KPf	Kopfsteinpflaster
nb	naturbelassen
Pf	Pflasterung
Rs	Rasengittersteine
Sch	Schotter
Bsb	Spurbahn
Bs	Spurplatten
WD	wassergebundene Decke
ub	unbefestigt

sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung
gV_Pkw_Rad	Fuß-/Radweg bzw. Radweg/ Pkw Straße
St	Straße

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	

Gaßmann, IPO Freiraum und Umwelt GmbH;  
Eigene Darstellung; Geometrien: Landkreise  
Vorpommern-Greifswald, Vorpommern-Rügen,  
Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern,  
outdooractive.com, Eigene Darstellung;  
Zustandskategorien: Eigene Erhebung;  
Hintergrund: Digitale Topographische Karte ©  
GeoBasis-DE; Projektion: UTM;  
Koordinatensystem: EPSG 25833; Quantum  
GIS Development Team (2019). QGIS  
Geographic Information System. Open Source  
Geospatial Foundation Project, 2020





# KonTour Wege VP Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

## Zustand Streckenabschnitt 3.3

1:25000

### Zeichenerklärung

#### Zustand Wanderwege

- Uneingeschränkt nutzbar
- Eingeschränkt nutzbar
- Unzureichend
- Nicht dokumentiert
- Grenze RPV Vorpommern

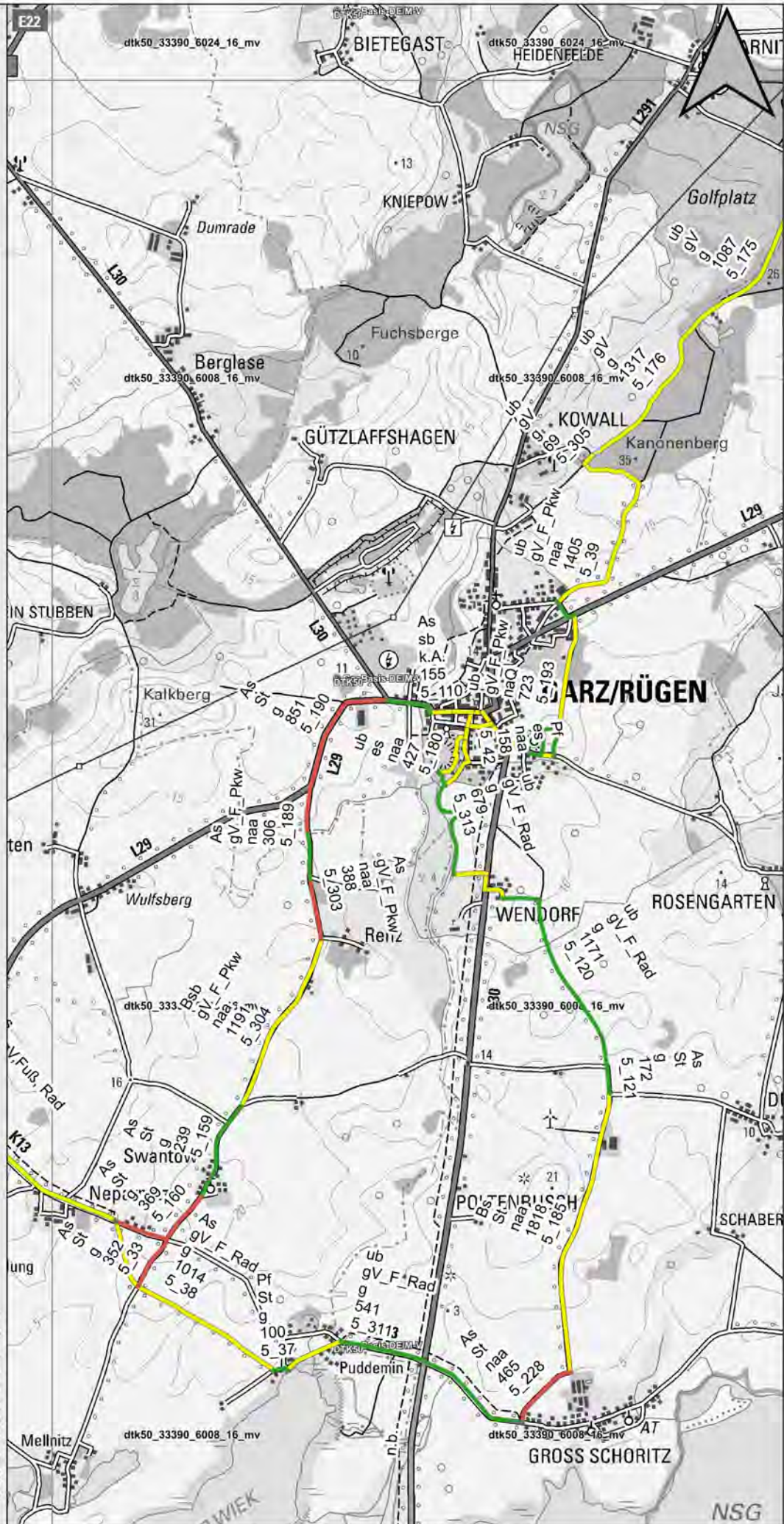
WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
g	Wegweisung
203	Länge des Abschnitts in Metern
8_25	Abschnitt-ID

As	Asphalt
Bt	Betonoberfläche
KPf	Kopfsteinpflaster
nb	naturbelassen
Pf	Pflasterung
Rs	Rasengittersteine
Sch	Schotter
Bsb	Spurbahn
Bs	Spurplatten
WD	wassergebundene Decke
ub	unbefestigt

sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung
gV_Pkw_Rad	Fuß-/Radweg bzw. Radweg/ Pkw Straße
St	Straße

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
ifd	irreführend

Gaßmann, IPO Freiraum und Umwelt GmbH;  
Eigene Darstellung; Geometrien: Landkreise  
Vorpommern-Greifswald, Vorpommern-Rügen,  
Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern,  
outdooractive.com, Eigene Darstellung;  
Zustandskategorien: Eigene Erhebung;  
Hintergrund: Digitale Topographische Karte ©  
GeoBasis-DE; Projektion: UTM;  
Koordinatensystem: EPSG 25833; Quantum  
GIS Development Team (2019). QGIS  
Geographic Information System. Open Source  
Geospatial Foundation Project, 2020





# KonTour Wege VP Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

## Zustand Streckenabschnitt 3.4

1:25000

### Zeichenerklärung

#### Zustand Wanderwege

- Uneingeschränkt nutzbar
- Eingeschränkt nutzbar
- Unzureichend
- Nicht dokumentiert
- Grenze RPV Vorpommern

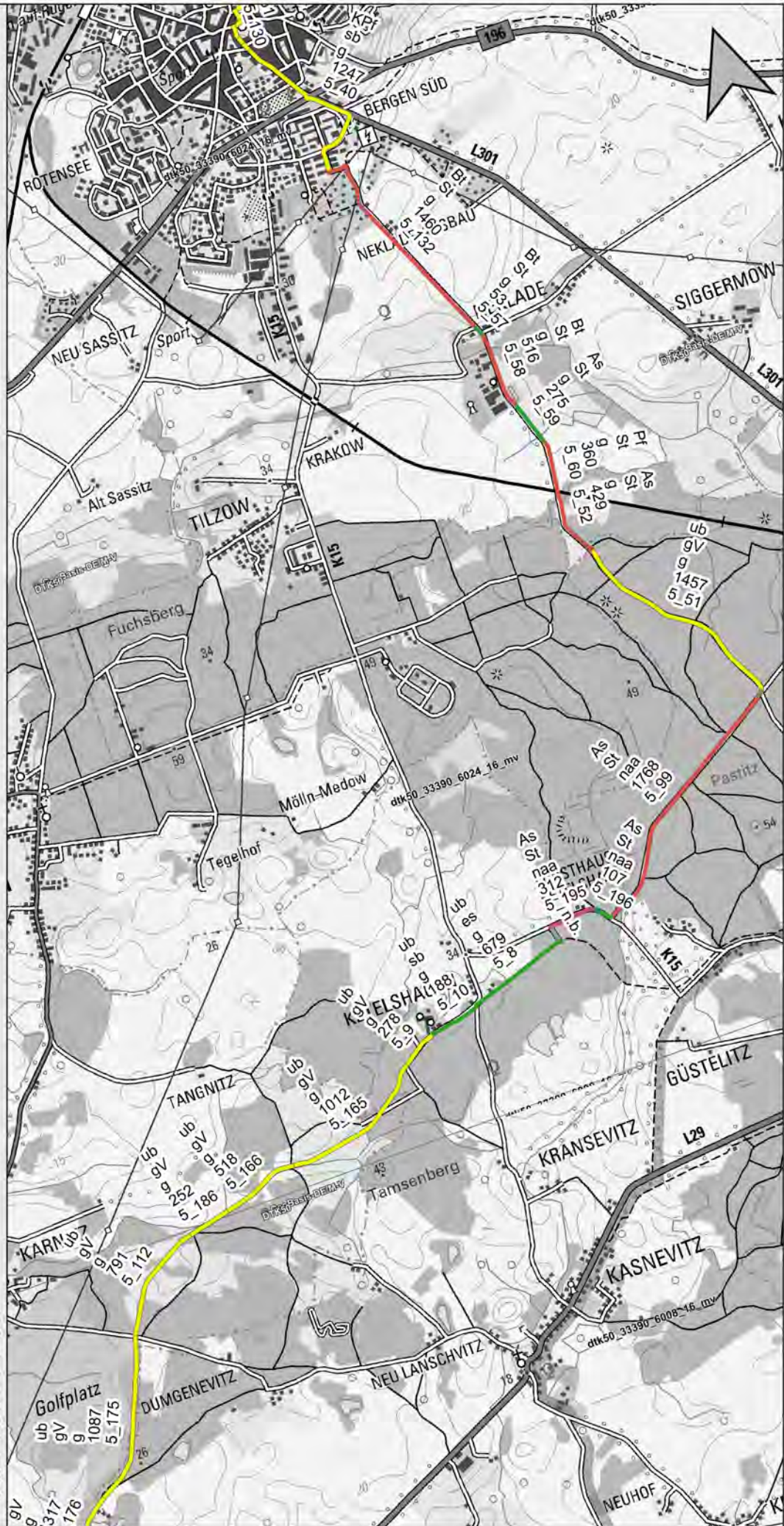
WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
g	Wegweisung
203	Länge des Abschnitts in Metern
8_25	Abschnitt-ID

As	Asphalt
Bt	Betonoberfläche
KPf	Kopfsteinpflaster
nb	naturbelassen
Pf	Pflasterung
Rs	Rasengittersteine
Sch	Schotter
Bsb	Spurbahn
Bs	Spurplatten
WD	wassergebundene Decke
ub	unbefestigt

sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung
gV_Pkw_Rad	Fuß-/Radweg bzw. Radweg/ Pkw Straße
St	Straße

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	

Gaßmann, IPO Freiraum und Umwelt GmbH;  
Eigene Darstellung; Geometrien: Landkreise Vorpommern-Greifswald, Vorpommern-Rügen, Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern, outdooractive.com, Eigene Darstellung;  
Zustandskategorien: Eigene Erhebung;  
Hintergrund: Digitale Topographische Karte © GeoBasis-DE; Projektion: UTM;  
Koordinatensystem: EPSG 25833; Quantum GIS Development Team (2019). QGIS Geographic Information System. Open Source Geospatial Foundation Project, 2020





# KonTour Wege VP Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

## Zustand Streckenabschnitt 4.3

1:15000

### Zeichenerklärung

#### Zustand Wanderwege

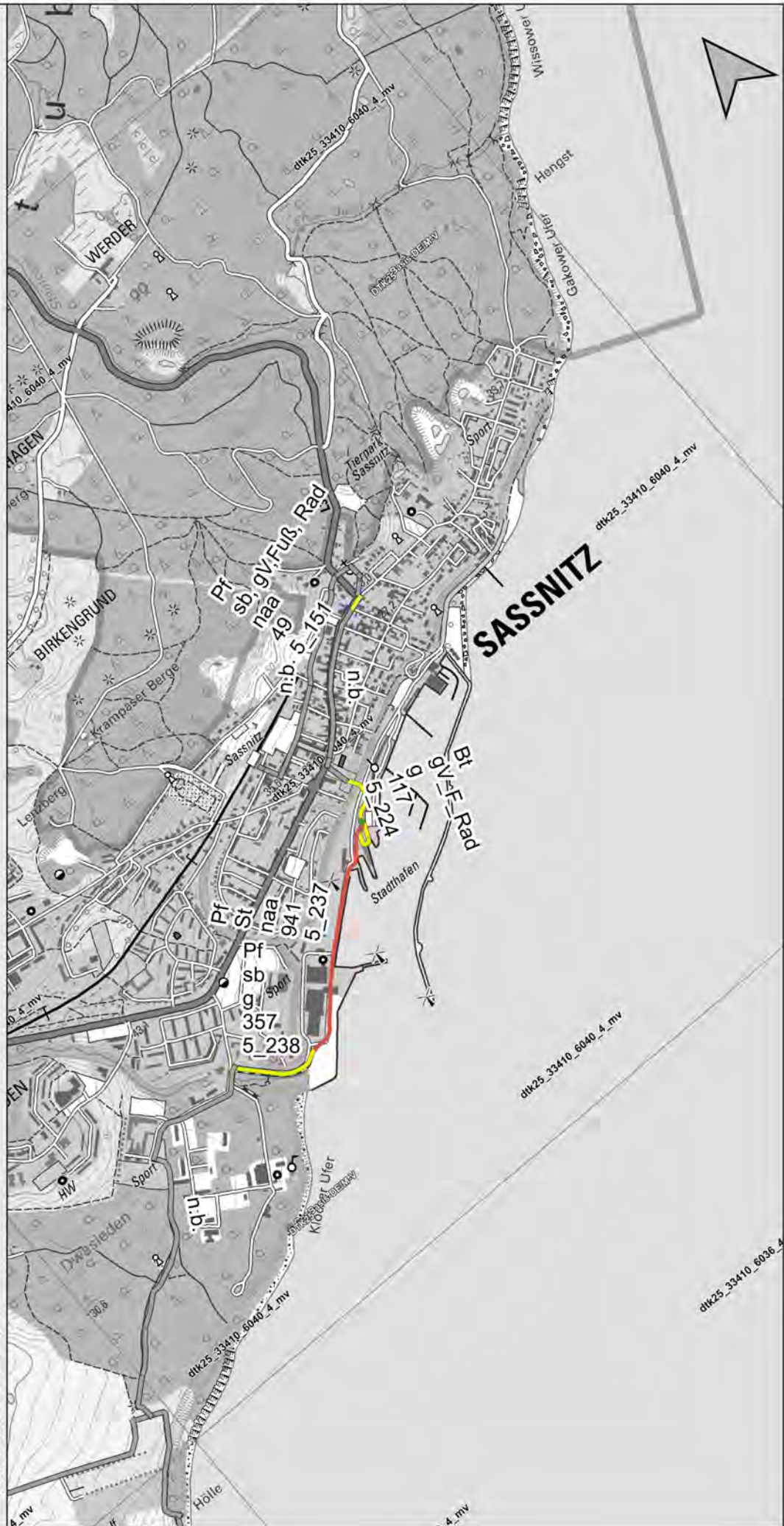
- Uneingeschränkt nutzbar
- Eingeschränkt nutzbar
- Unzureichend
- Nicht dokumentiert
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
g	Wegweisung
203	Länge des Abschnitts in Metern
8_25	Abschnitt-ID

As	Asphalt
Bt	Betonoberfläche
KPf	Kopfsteinpflaster
nb	naturbelassen
Pf	Pflasterung
Rs	Rasengittersteine
Sch	Schotter
Bsb	Spurbahn
Bs	Spurplatten
WD	wassergebundene Decke
ub	unbefestigt

sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung
gV_Pkw_Rad	Fuß-/Radweg bzw. Radweg/ Pkw Straße
St	

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	



Gaßmann, IPO Freiraum und Umwelt GmbH;  
Eigene Darstellung; Geometrien: Landkreise  
Vorpommern-Greifswald, Vorpommern-Rügen,  
Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern,  
outdooractive.com, Eigene Darstellung;  
Zustandskategorien: Eigene Erhebung;  
Hintergrund: Digitale Topographische Karte ©  
GeoBasis-DE; Projektion: UTM;  
Koordinatensystem: EPSG 25833; Quantum  
GIS Development Team (2019). QGIS  
Geographic Information System. Open Source  
Geospatial Foundation Project, 2020



# KonTour Wege VP Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

## Zustand Streckenabschnitt 4.2

1:25000

### Zeichenerklärung

#### Zustand Wanderwege

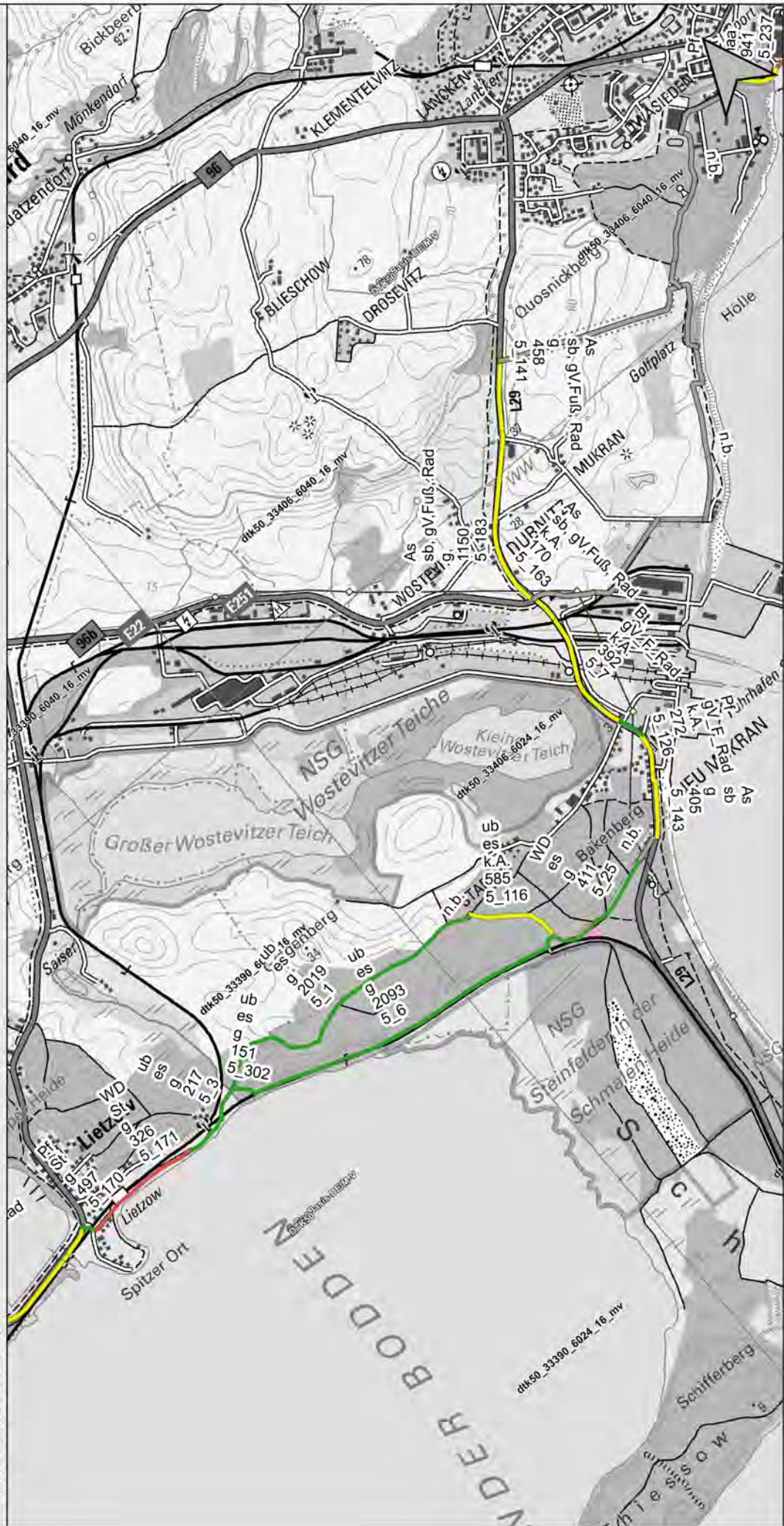
- Uneingeschränkt nutzbar
- Eingeschränkt nutzbar
- Unzureichend
- Nicht dokumentiert
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
g	Wegweisung
203	Länge des Abschnitts in Metern
8_25	Abschnitt-ID

As	Asphalt
Bt	Betonoberfläche
KPf	Kopfsteinpflaster
nb	naturbelassen
Pf	Pflasterung
Rs	Rasengittersteine
Sch	Schotter
Bsb	Spurbahn
Bs	Spurplatten
WD	wassergebundene Decke
ub	unbefestigt

sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung
gV_Pkw_Rad	Fuß-/Radweg bzw. Radweg/ Pkw Straße
St	Straße

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	



Gaßmann, IPO Freiraum und Umwelt GmbH;  
Eigene Darstellung; Geometrien: Landkreise  
Vorpommern-Greifswald, Vorpommern-Rügen,  
Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern,  
outdooractive.com, Eigene Darstellung;  
Zustandskategorien: Eigene Erhebung;  
Hintergrund: Digitale Topographische Karte ©  
GeoBasis-DE; Projektion: UTM;  
Koordinatensystem: EPSG 25833; Quantum  
GIS Development Team (2019). QGIS  
Geographic Information System. Open Source  
Geospatial Foundation Project, 2020



# KonTour Wege VP Pilgerweg der Heiligen Birgitta (HBW)

## Zustand Streckenabschnitt 4.1

1:25000

### Zeichenerklärung

#### Zustand Wanderwege

- Uneingeschränkt nutzbar
- Eingeschränkt nutzbar
- Unzureichend
- Nicht dokumentiert
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
g	Wegweisung
203	Länge des Abschnitts in Metern
8_25	Abschnitt-ID

As	Asphalt
Bt	Betonoberfläche
KPf	Kopfsteinpflaster
nb	naturbelassen
Pf	Pflasterung
Rs	Rasengittersteine
Sch	Schotter
Bsb	Spurbahn
Bs	Spurplatten
WD	wassergebundene Decke
ub	unbefestigt

sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung
gV_Pkw_Rad	Fuß-/Radweg bzw. Radweg/ Pkw Straße
St	

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	
ifd	irreführend

Gaßmann, IPO Freiraum und Umwelt GmbH;  
Eigene Darstellung; Geometrien: Landkreise  
Vorpommern-Greifswald, Vorpommern-Rügen,  
Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern,  
outdooractive.com, Eigene Darstellung;  
Zustandskategorien: Eigene Erhebung;  
Hintergrund: Digitale Topographische Karte ©  
GeoBasis-DE; Projektion: UTM;  
Koordinatensystem: EPSG 25833; Quantum  
GIS Development Team (2019). QGIS  
Geographic Information System. Open Source  
Geospatial Foundation Project, 2020

