

KonTour Wege VP

Übersicht Streckenverlauf 1:300.000

Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

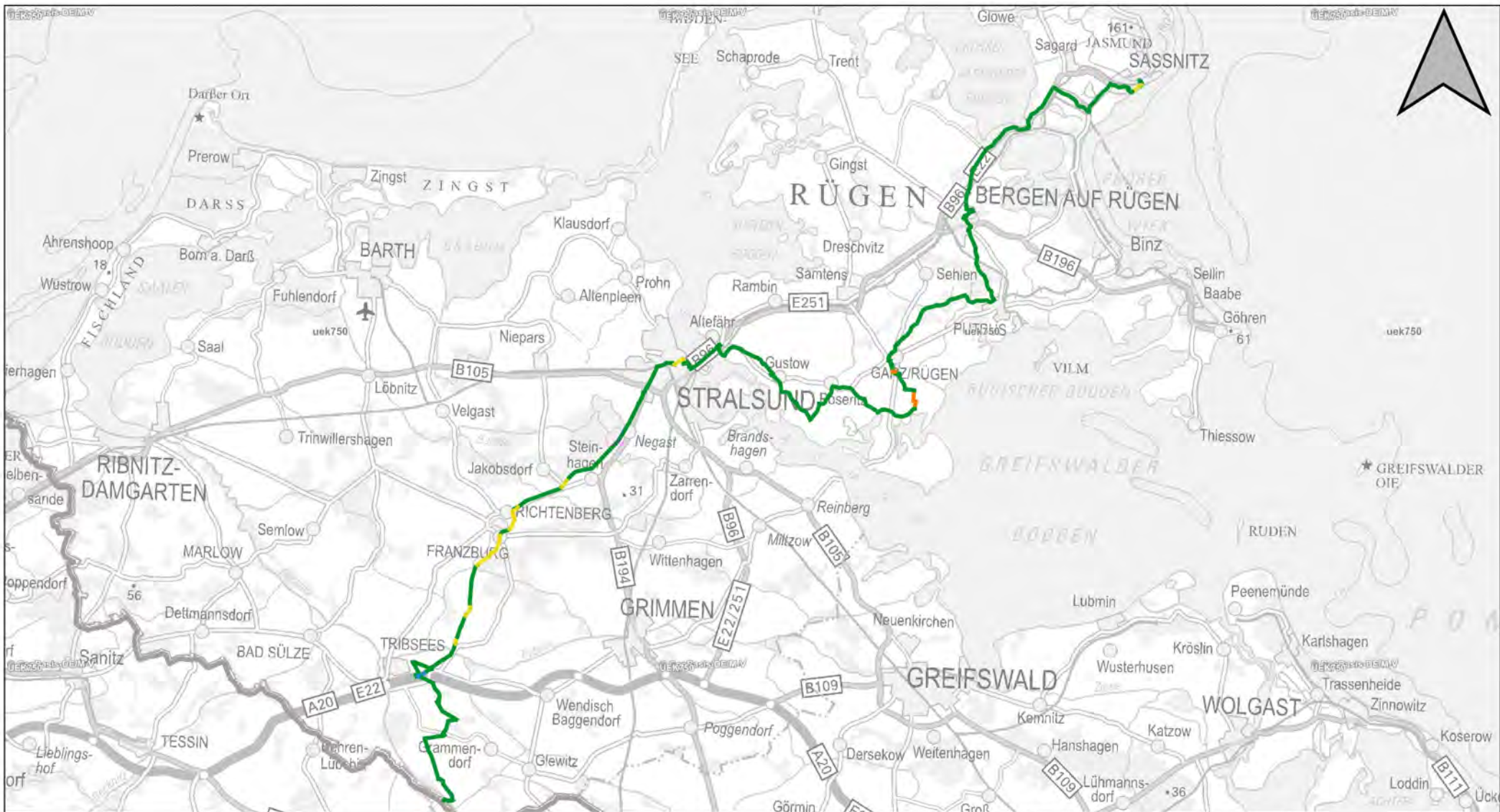
Zeichenerklärung

- HRR
- - - - - weiterführende Route
- Grenze RPV Vorpommern

0 10 20 30 km



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 1:300.000

Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

Zeichenerklärung

Radwege Wegweisung	irreführend
gut	keine Angabe
nicht ausreichende Anzahl	Grenze RPV Vorpommern
nicht ausreichende Qualität	









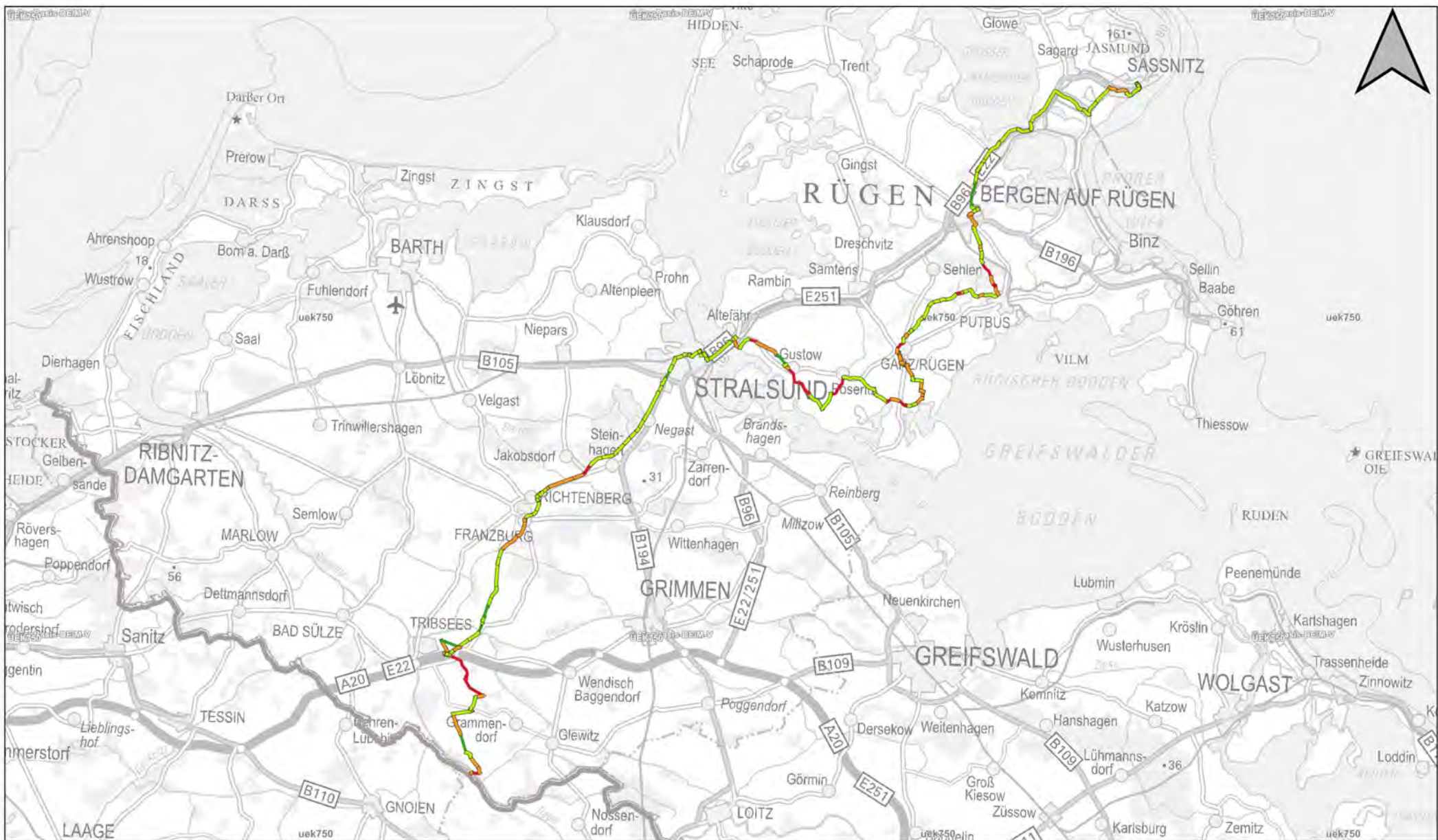
KonTour Wege VP

Gefahrenstellen 1:200000

Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

0 1 2 3 km

Zeichenerklärung	
Radwege Gefahrenstellen	
8_23	ID Wegeabschnitt
	Poller oder Wegesperren
	Keine Querungshilfen
	Zu schmale Wege
	Anmerkungen
	Weitere Streckenverlauf
	Grenze RPV Vorpommern



KonTour Wege VP

Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

Übersicht Zustand 1:300000

Zeichenerklärung

Radwege Zustand

- | | | | |
|--|--------------------|--|-------------------------|
| | guter Abschnitt | | eher schlecht befahrbar |
| | gute Befahrbarkeit | | schlechter Abschnitt |
| | | | Grenze RPV Vorpommern |

KonTour Wege VP Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

Zustand Streckenabschnitt 1.1

1:25000

Zeichenerklärung

Radwege Zustand

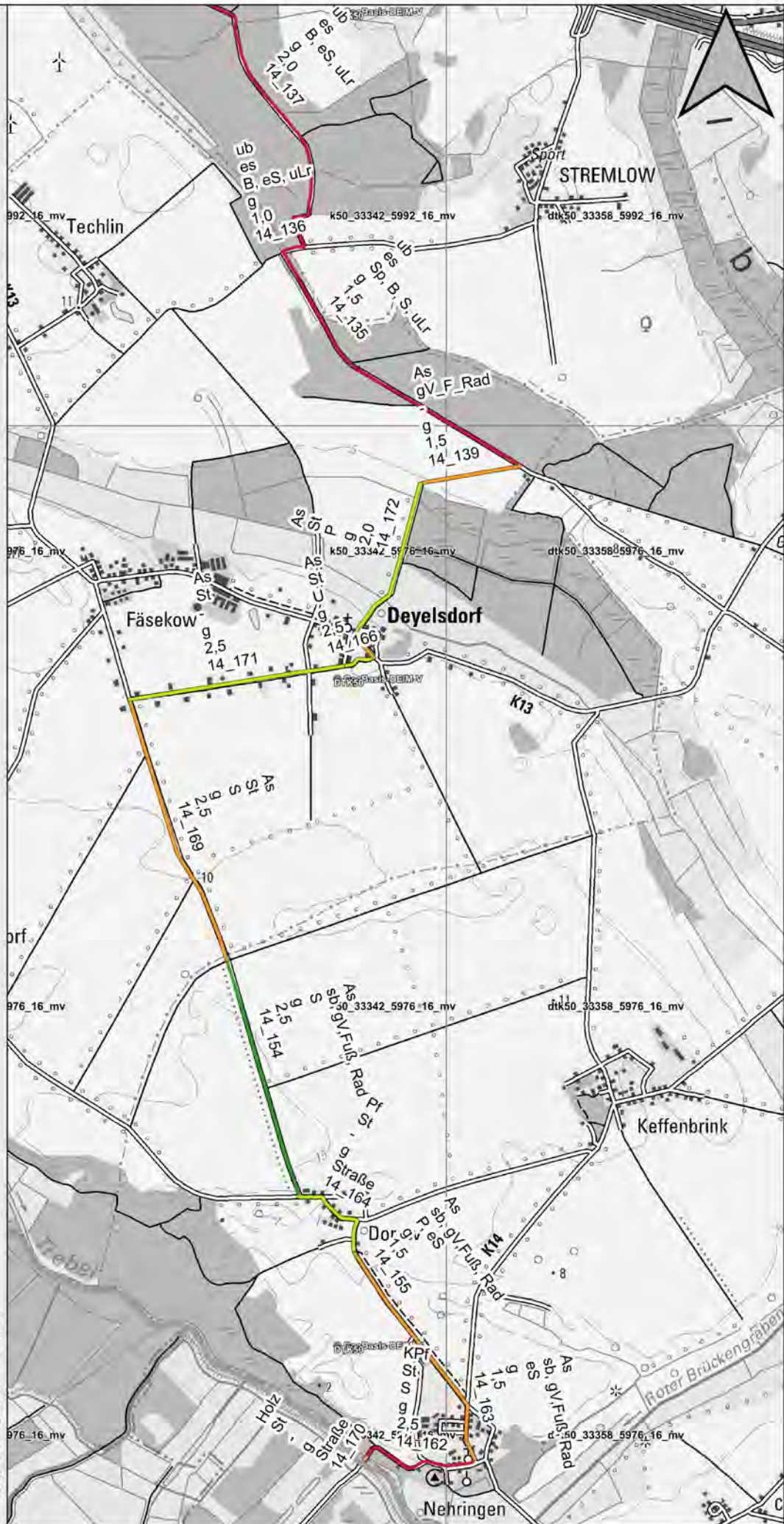
- guter Abschnitt
- gute Befahrbarkeit
- eher schlecht befahrbar
- schlechter Abschnitt
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
P	Einschränkungen
g	Wegweisung
1,5	Wegebreite
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
Sp	Weg versperrt
P	Poller
Bw	Bewuchs, zugewachsen
S	Schäden der Befestigung
eS	erhebliche Schäden
U	Unebenheiten
kO	kein Oberbau
kQ	keine Querungshilfe
uLr	ungenügender Lichtraum
F	Fähre
R	Relief Gefälle/ Steigung

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	straßenbegleitend
sb	eigenständig
es	geteilte Verkehrsführung
gV_F_Rad	Fuß-/Radweg bzw.
gV_Pkw_Rad	Radweg/ Pkw
St	Straße

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 Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

Zustand Streckenabschnitt 1.2

1:25000

Zeichenerklärung

Radwege Zustand

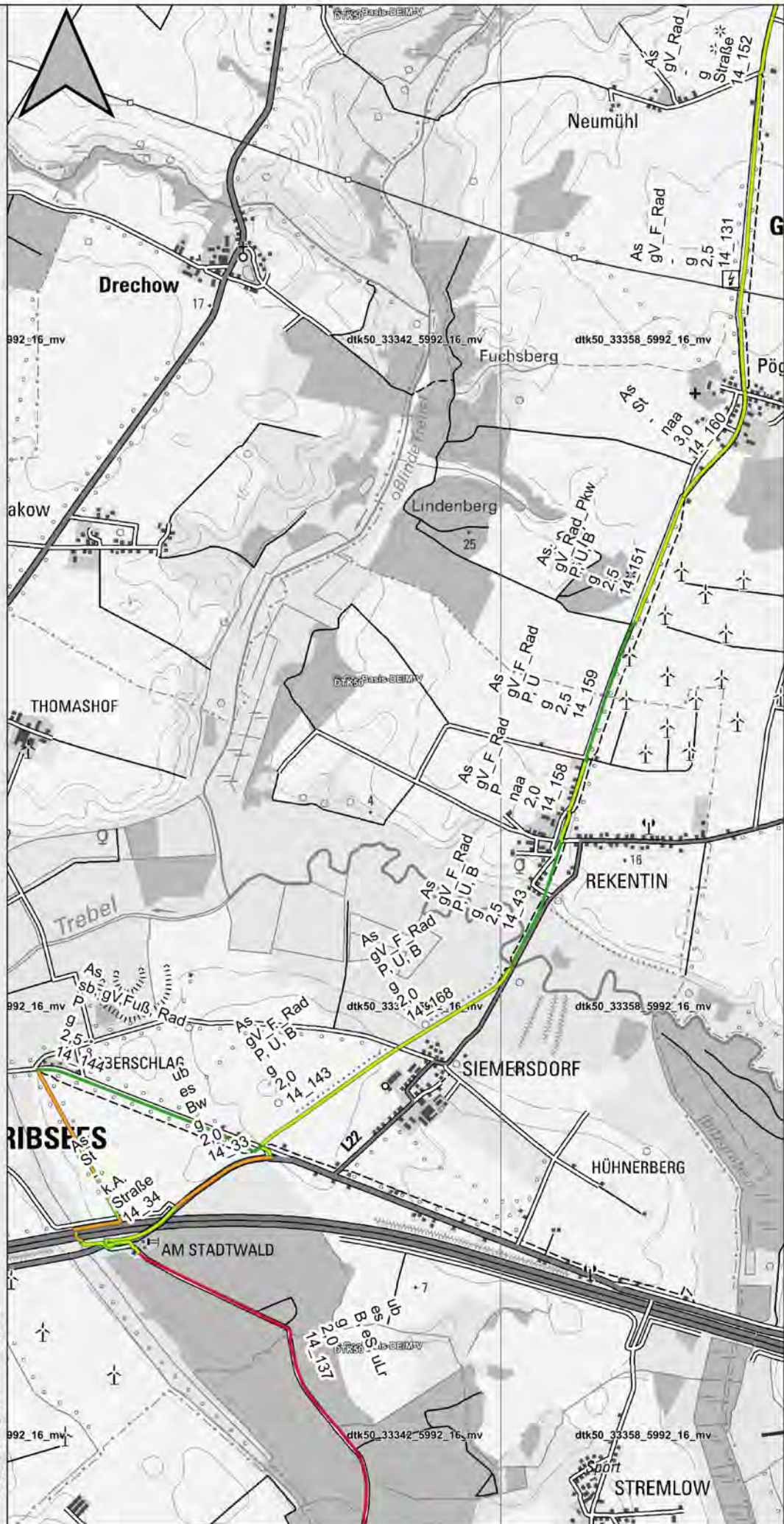
- guter Abschnitt
- gute Befahrbarkeit
- eher schlecht befahrbar
- schlechter Abschnitt
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
P	Einschränkungen
g	Wegweisung
1,5	Wegebreite
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
Sp	Weg versperrt
P	Poller
Bw	Bewuchs, zugewachsen
S	Schäden der Befestigung
eS	erhebliche Schäden
U	Unebenheiten
kO	kein Oberbau
kQ	keine Querungshilfe
uLr	ungenügender Lichtraum
F	Fähre
R	Relief Gefälle/ Steigung

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	irreführend
sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung Fuß-/Radweg bzw.
gV_Pkw_Rad	Radweg/ Pkw
St	Straße

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 Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

Zustand Streckenabschnitt 1.3

1:25000

Zeichenerklärung

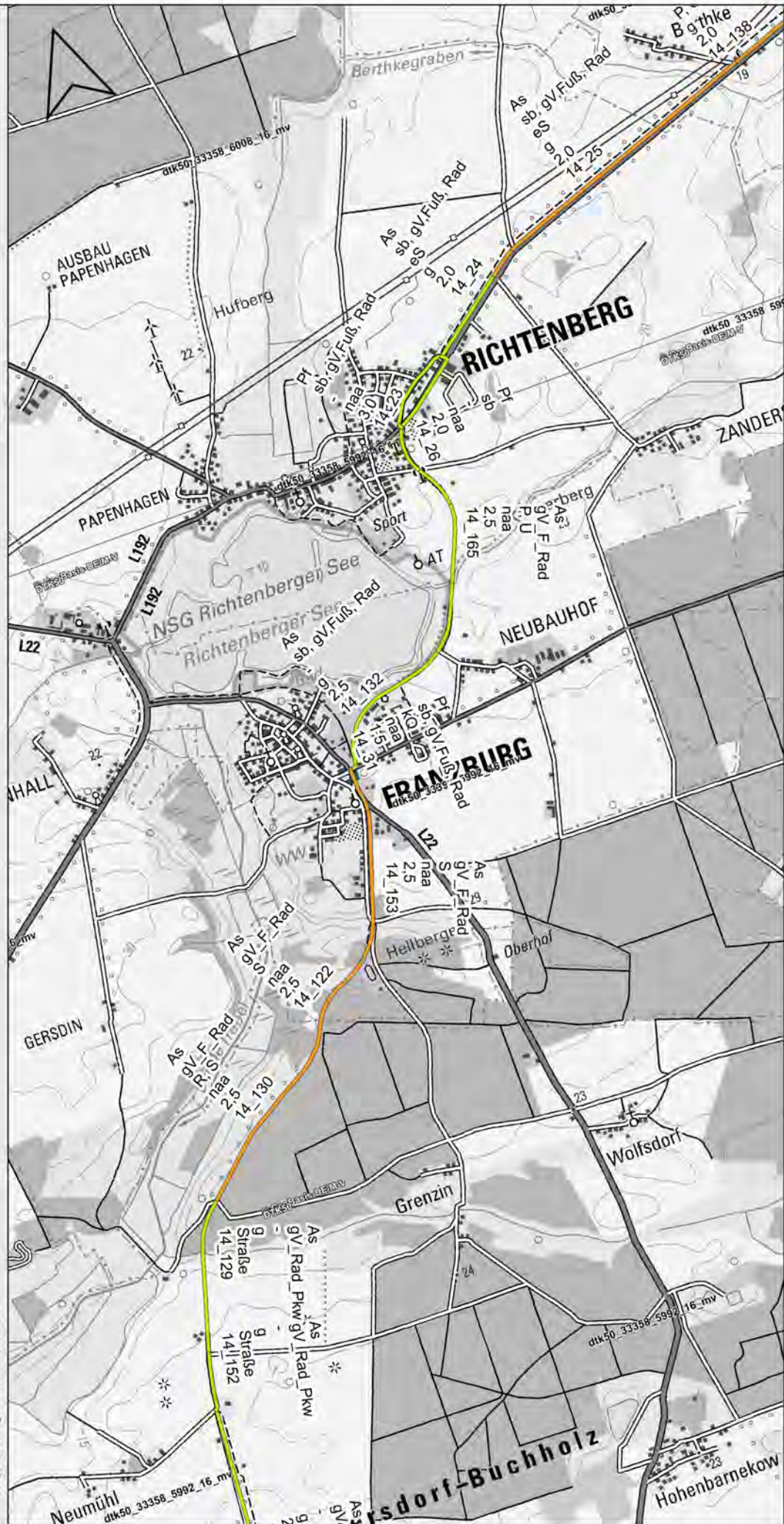
Radwege Zustand

- guter Abschnitt
- gute Befahrbarkeit
- eher schlecht befahrbar
- schlechter Abschnitt
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
P	Einschränkungen
g	Wegweisung
1,5	Wegebreite
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
Sp	Weg versperrt
P	Poller
Bw	Bewuchs, zugewachsen
S	Schäden der Befestigung
eS	erhebliche Schäden
U	Unebenheiten
kO	kein Oberbau
kQ	keine Querungshilfe
uLr	ungenügender Lichtraum
F	Fähre
R	Relief Gefälle/ Steigung

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	straßenbegleitend
sb	eigenständig
es	geteilte Verkehrsführung
gV_F_Rad	Fuß-/Radweg bzw.
gV_Pkw_Rad	Radweg/ Pkw
St	Straße



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 Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

Zustand Streckenabschnitt 2.1

1:25000

Zeichenerklärung

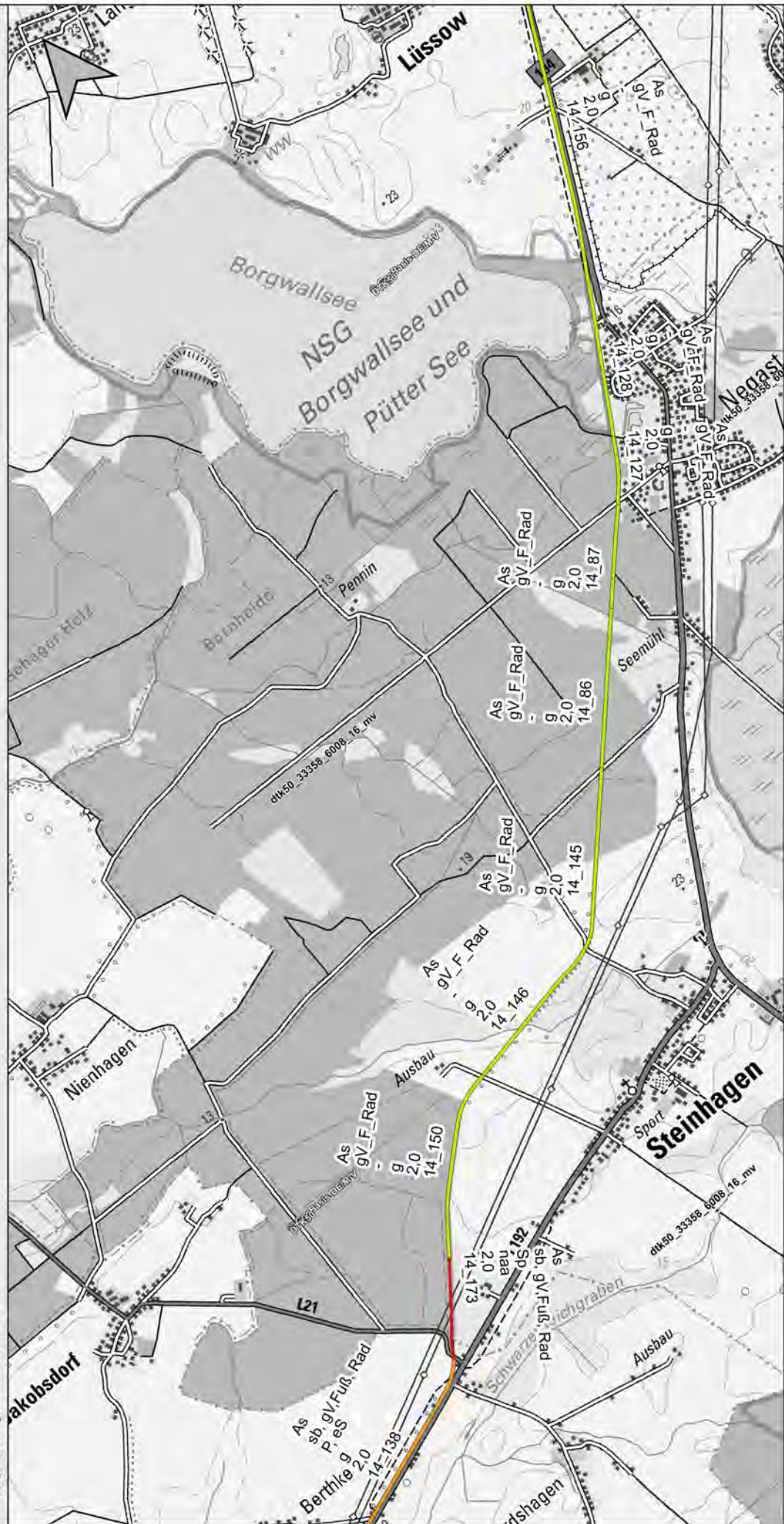
Radwege Zustand

- guter Abschnitt
- gute Befahrbarkeit
- eher schlecht befahrbar
- schlechter Abschnitt
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
P	Einschränkungen
g	Wegweisung
1,5	Wegebreite
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
Sp	Weg versperrt
P	Poller
Bw	Bewuchs, zugewachsen
S	Schäden der Befestigung
eS	erhebliche Schäden
U	Unebenheiten
kO	kein Oberbau
kQ	keine Querungshilfe
uLr	ungenügender Lichtraum
F	Fähre
R	Relief Gefälle/ Steigung

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	straßenbegleitend
sb	eigenständig
es	geteilte Verkehrsführung
gV_F_Rad	Fuß-/Radweg bzw.
gV_Pkw_Rad	Radweg/ Pkw
St	Straße



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 Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

Zustand Streckenabschnitt 2.2

1:25000

Zeichenerklärung

Radwege Zustand

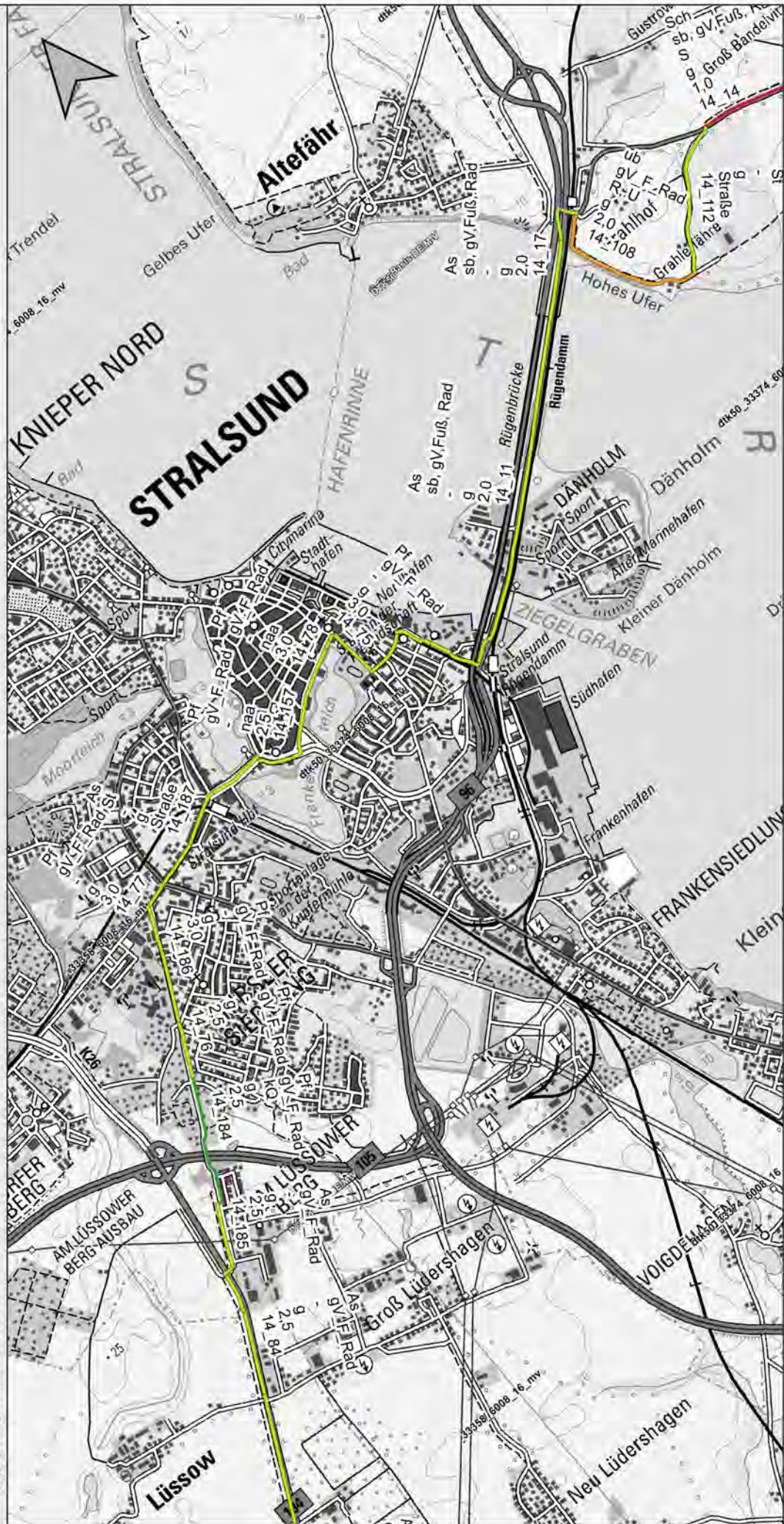
- guter Abschnitt
- gute Befahrbarkeit
- eher schlecht befahrbar
- schlechter Abschnitt
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
P	Einschränkungen
g	Wegweisung
1,5	Wegebreite
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
Sp	Weg versperrt
P	Poller
Bw	Bewuchs, zugewachsen
S	Schäden der Befestigung
eS	erhebliche Schäden
U	Unebenheiten
kO	kein Oberbau
kQ	keine Querungshilfe
uLr	ungenügender Lichtraum
F	Fähre
R	Relief Gefälle/ Steigung

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	straßenbegleitend
sb	eigenständig
es	geteilte Verkehrsführung
gV_F_Rad	Fuß-/Radweg bzw.
gV_Pkw_Rad	Radweg/ Pkw
St	Straße

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 Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

Zustand Streckenabschnitt 3.1

1:25000

Zeichenerklärung

Radwege Zustand

- guter Abschnitt
- gute Befahrbarkeit
- eher schlecht befahrbar
- schlechter Abschnitt
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
P	Einschränkungen
g	Wegweisung
1,5	Wegebreite
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
Sp	Weg versperrt
P	Poller
Bw	Bewuchs, zugewachsen
S	Schäden der Befestigung
eS	erhebliche Schäden
U	Unebenheiten
kO	kein Oberbau
kQ	keine Querungshilfe
uLr	ungenügender Lichtraum
F	Fähre
R	Relief Gefälle/ Steigung

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	straßenbegleitend
sb	eigenständig
es	geteilte Verkehrsführung
gV_F_Rad	Fuß-/Radweg bzw.
gV_Pkw_Rad	Radweg/ Pkw
St	Straße



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 Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

Zustand Streckenabschnitt 3.2

1:25000

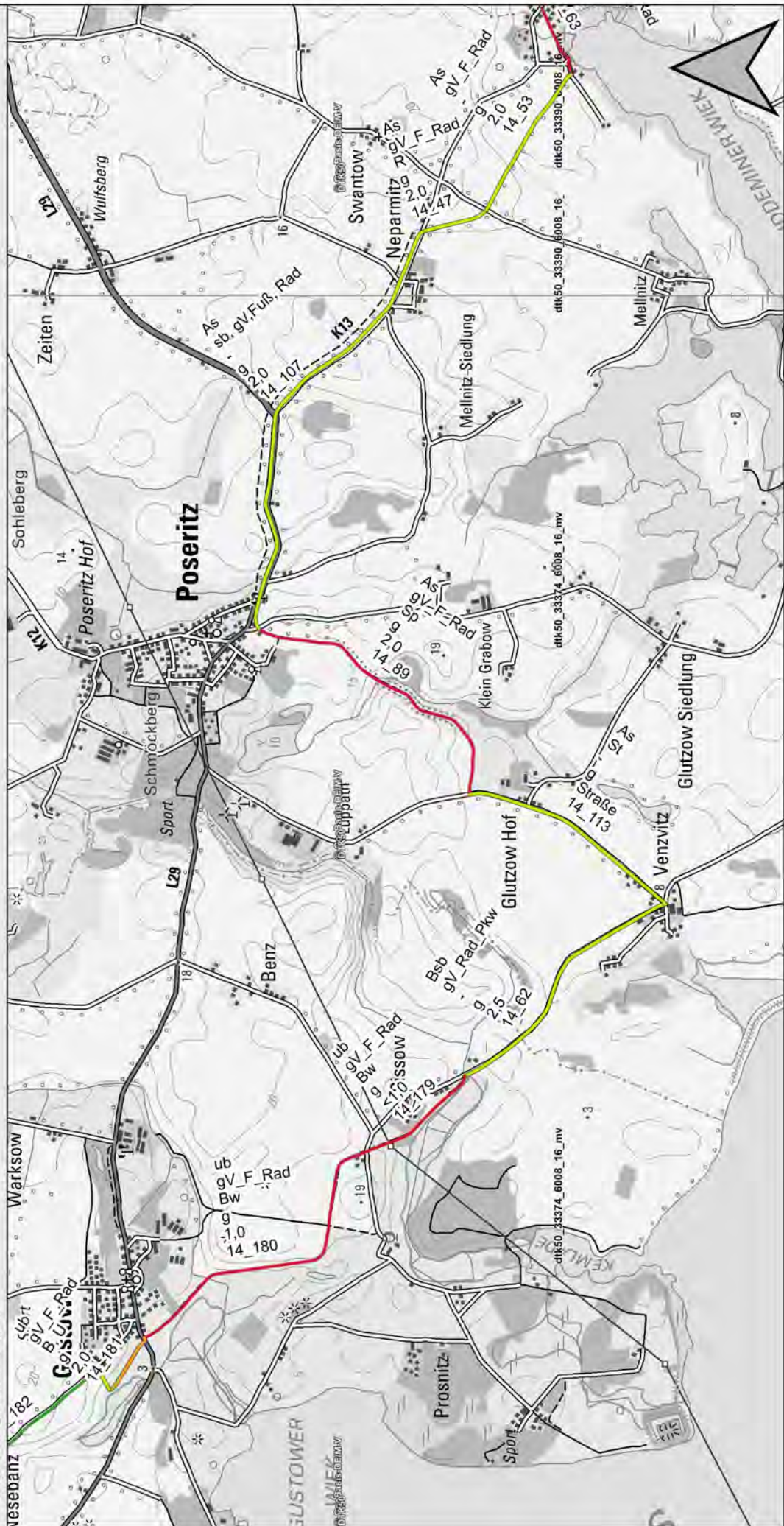
Zeichenerklärung	
Radwege Zustand	
	guter Abschnitt
	gute Befahrbarkeit
	eher schlecht befahrbar
	schlechter Abschnitt
	Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
P	Einschränkungen
g	Wegweisung
1,5	Wegebreite
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
Sp	Weg versperrt
P	Poller
Bw	Bewuchs, zugewachsen
S	Schäden der Befestigung
eS	erhebliche Schäden
U	Unebenheiten
kO	kein Oberbau
kQ	keine Querungshilfe
uLr	ungenügender Lichtraum
F	Fähre
R	Relief Gefälle/ Steigung

g	gut
naa	nicht ausreichende Anzahl
naQ	nicht ausreichende Qualität
ifd	irreführend
sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung Fuß-/Radweg bzw.
gV_Pkw_Rad	Radweg/ Pkw
St	Straße

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 Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

Zustand Streckenabschnitt 3.3

1:25000

Zeichenerklärung

Radwege Zustand

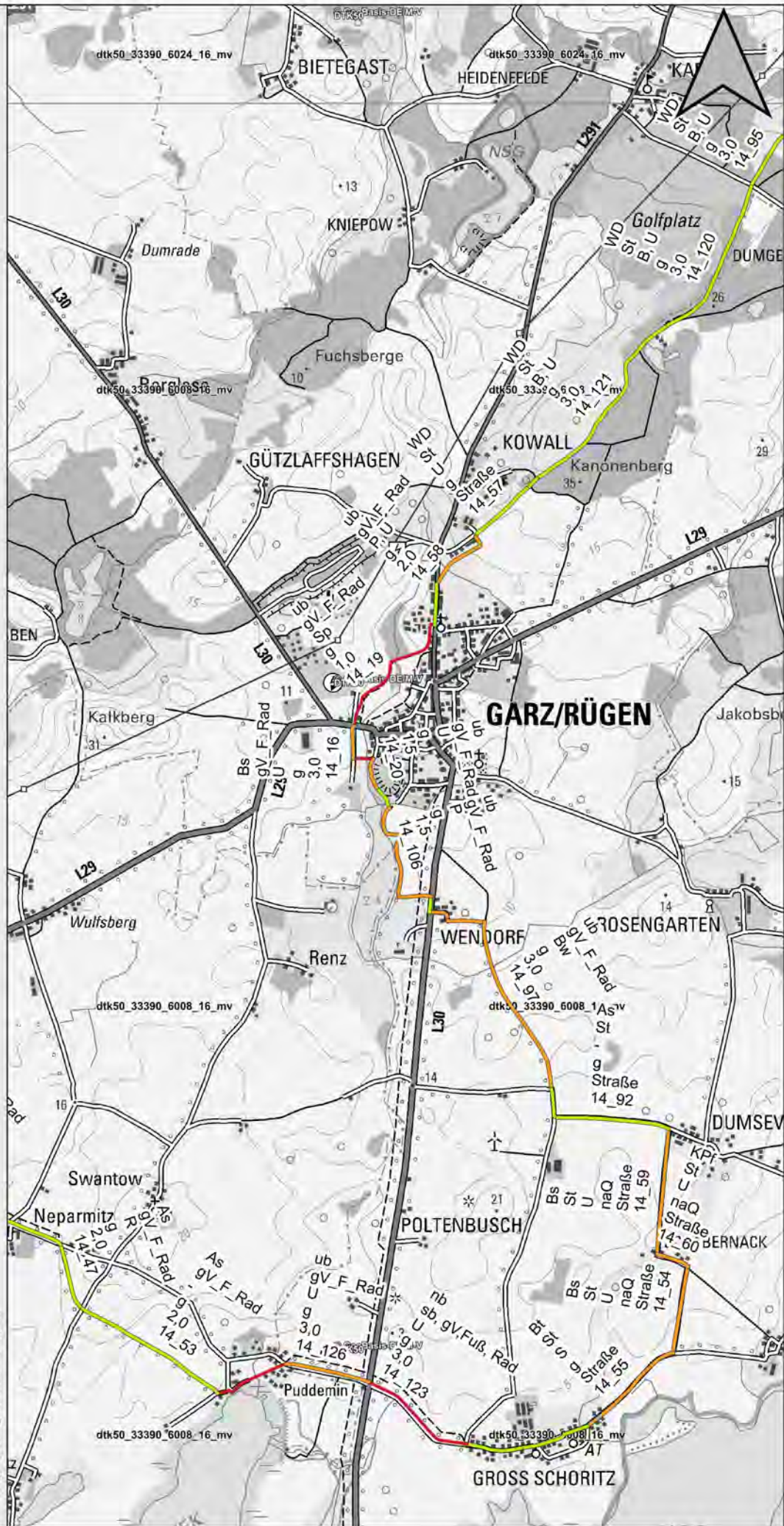
- guter Abschnitt
- gute Befahrbarkeit
- eher schlecht befahrbar
- schlechter Abschnitt
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
P	Einschränkungen
g	Wegweisung
1,5	Wegebreite
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
Sp	Weg versperrt
P	Poller
Bw	Bewuchs, zugewachsen
S	Schäden der Befestigung
eS	erhebliche Schäden
U	Unebenheiten
kO	kein Oberbau
kQ	keine Querungshilfe
uLr	ungenügender Lichtraum
F	Fähre
R	Relief Gefälle/ Steigung

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	straßenbegleitend
sb	eigenständig
es	geteilte Verkehrsführung
gV_F_Rad	Fuß-/Radweg bzw.
gV_Pkw_Rad	Radweg/ Pkw
St	Straße

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 Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

Zustand Streckenabschnitt 3.4

1:25000

Zeichenerklärung

Radwege Zustand

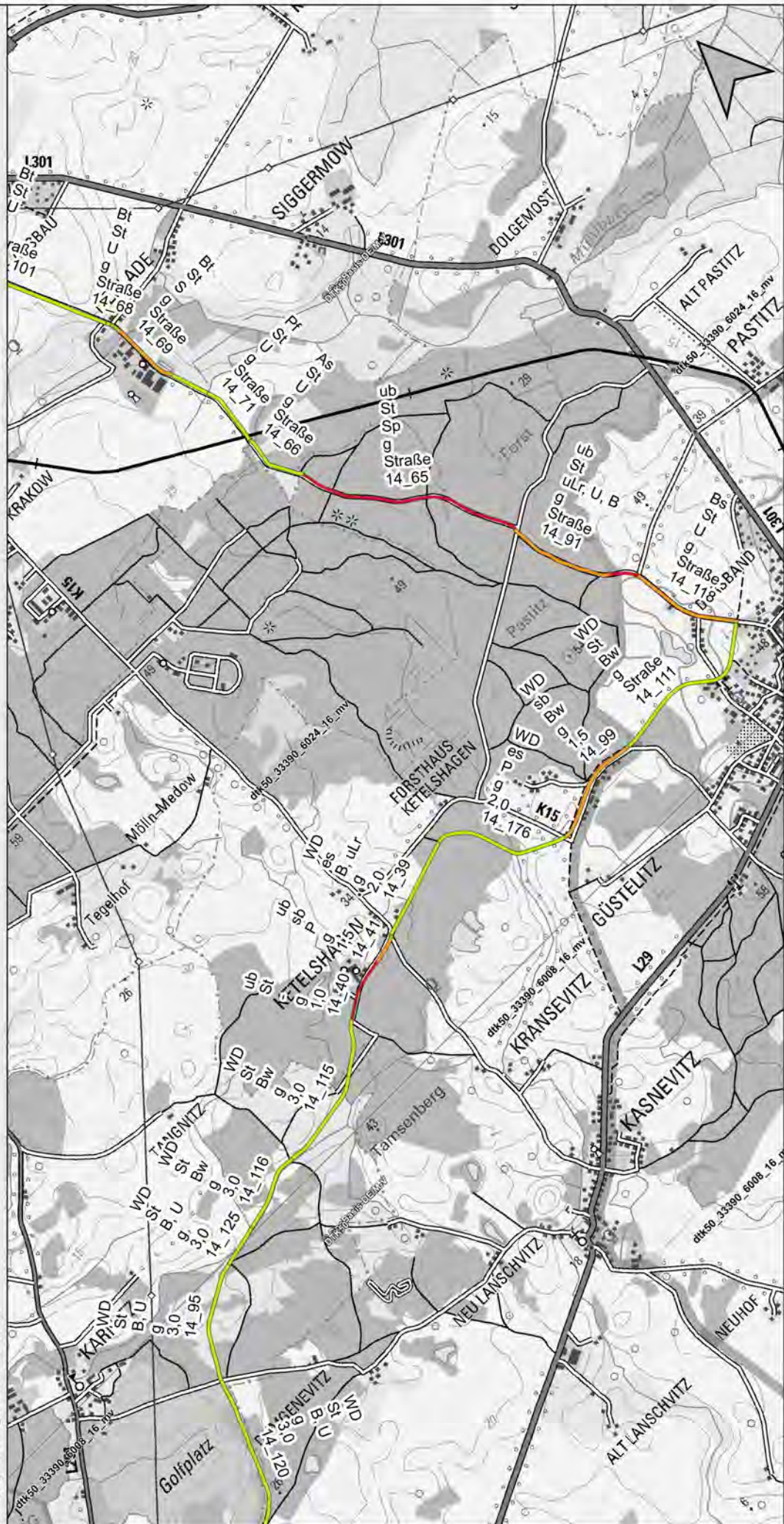
- guter Abschnitt
- gute Befahrbarkeit
- eher schlecht befahrbar
- schlechter Abschnitt
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
P	Einschränkungen
g	Wegweisung
1,5	Wegebreite
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
Sp	Weg versperrt
P	Poller
Bw	Bewuchs, zugewachsen
S	Schäden der Befestigung
eS	erhebliche Schäden
U	Unebenheiten
kO	kein Oberbau
kQ	keine Querungshilfe
uLr	ungenügender Lichtraum
F	Fähre
R	Relief Gefälle/ Steigung

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	straßenbegleitend
sb	eigenständig
es	geteilte Verkehrsführung
gV_F_Rad	Fuß-/Radweg bzw.
gV_Pkw_Rad	Radweg/ Pkw
St	Straße

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 Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

Zustand
Streckenabschnitt 3.5

1:25000

Zeichenerklärung

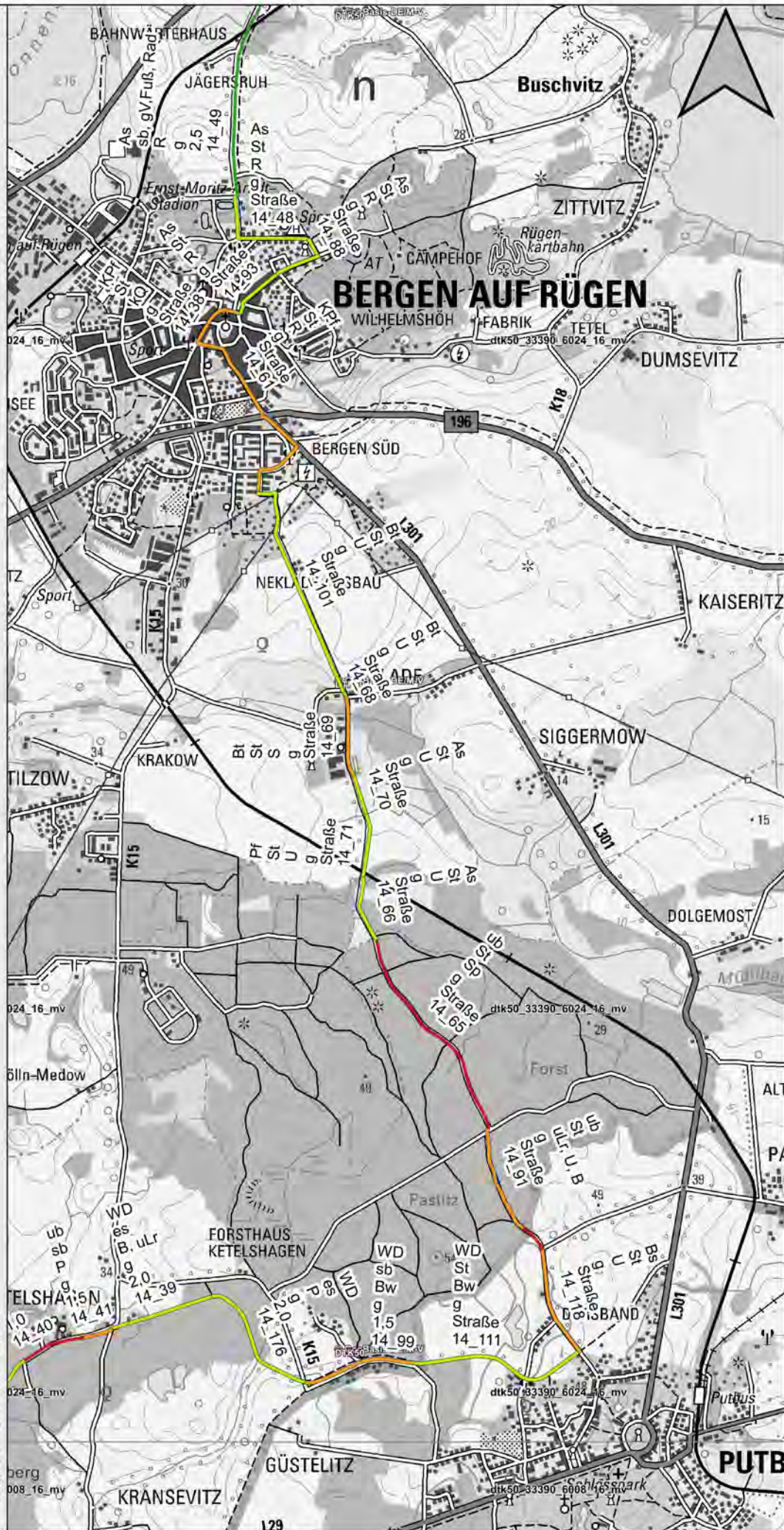
Radwege Zustand

- guter Abschnitt
- gute Befahrbarkeit
- eher schlecht befahrbar
- schlechter Abschnitt
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
P	Einschränkungen
g	Wegweisung
1,5	Wegebreite
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
Sp	Weg versperrt
P	Poller
Bw	Bewuchs, zugewachsen
S	Schäden der Befestigung
eS	erhebliche Schäden
U	Unebenheiten
kO	kein Oberbau
kQ	keine Querungshilfe
uLr	ungenügender Lichtraum
F	Fähre
R	Relief Gefälle/ Steigung

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	straßenbegleitend
sb	eigenständig
es	geteilte Verkehrsführung
gV_F_Rad	Fuß-/Radweg bzw.
gV_Pkw_Rad	Radweg/ Pkw
St	Straße



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 Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

Zustand Streckenabschnitt 4.1

1:25000

Zeichenerklärung

Radwege Zustand

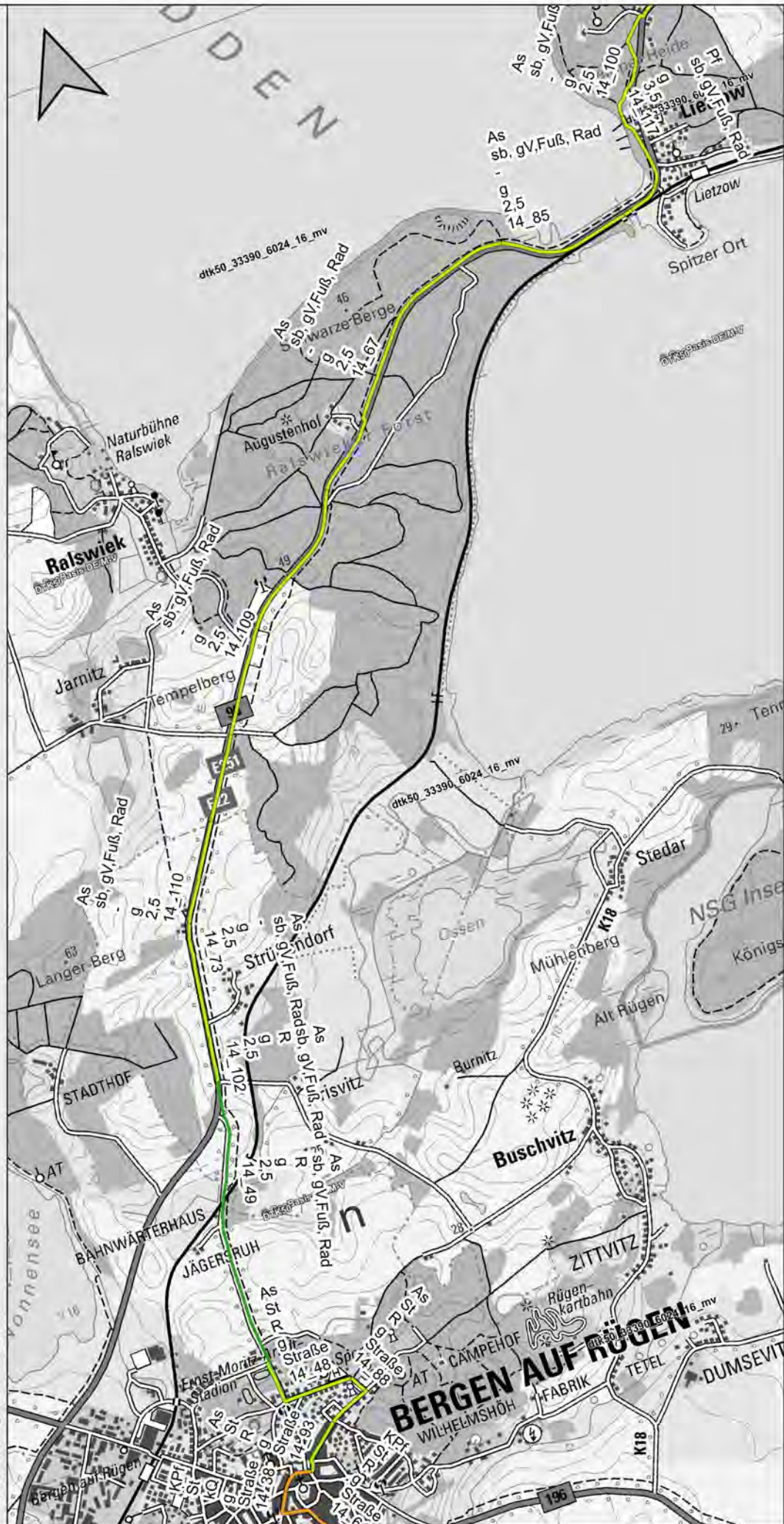
- guter Abschnitt
- gute Befahrbarkeit
- eher schlecht befahrbar
- schlechter Abschnitt
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
P	Einschränkungen
g	Wegweisung
1,5	Wegebreite
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
Sp	Weg versperrt
P	Poller
Bw	Bewuchs, zugewachsen
S	Schäden der Befestigung
eS	erhebliche Schäden
U	Unebenheiten
kO	kein Oberbau
kQ	keine Querungshilfe
uLr	ungenügender Lichtraum
F	Fähre
R	Relief Gefälle/ Steigung

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	straßenbegleitend
sb	eigenständig
es	geteilte Verkehrsführung
gV_F_Rad	Fuß-/Radweg bzw.
gV_Pkw_Rad	Radweg/ Pkw
St	Straße

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 Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

Zustand Streckenabschnitt 4.2

1:25000

Zeichenerklärung

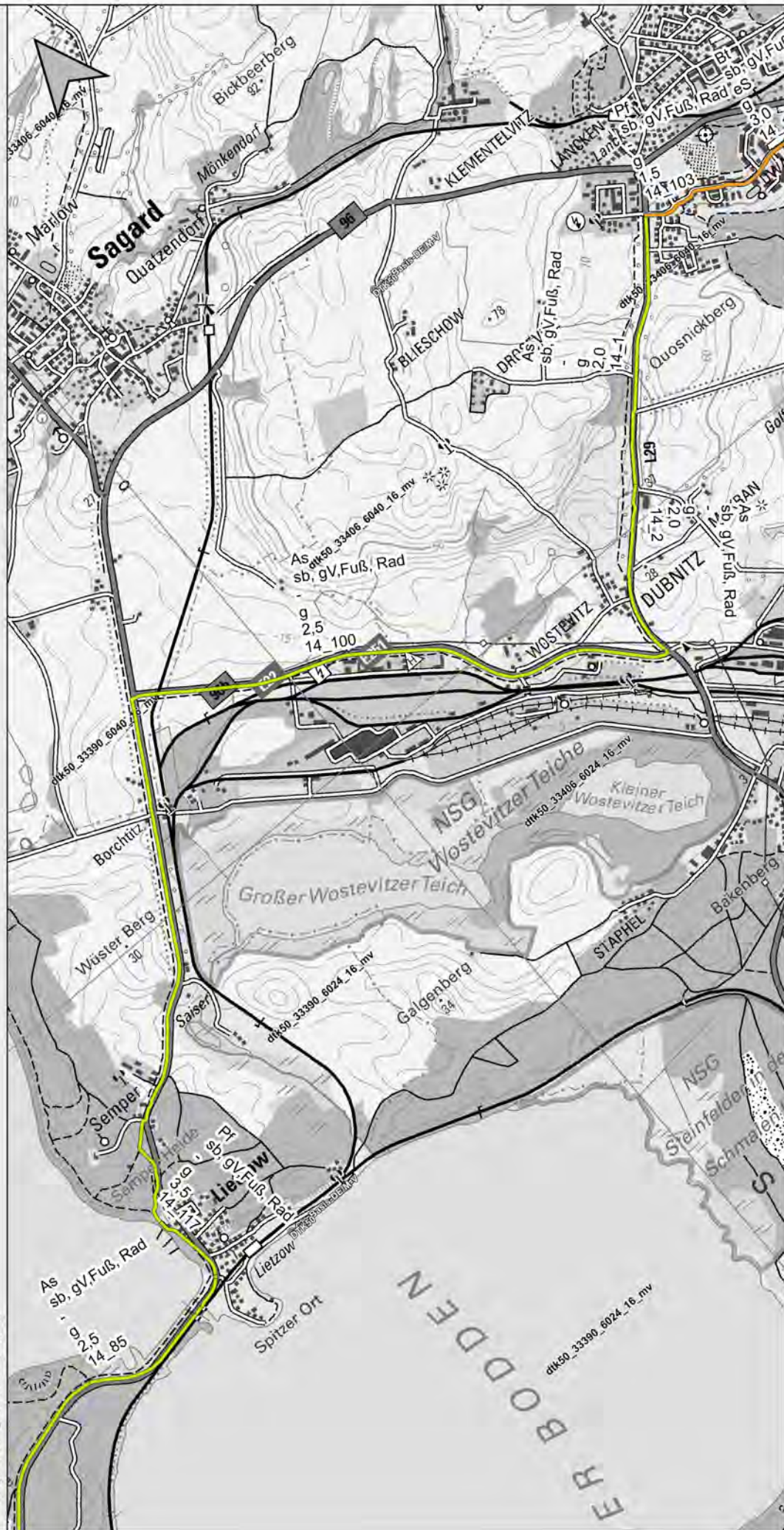
Radwege Zustand

- guter Abschnitt
- gute Befahrbarkeit
- eher schlecht befahrbar
- schlechter Abschnitt
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
P	Einschränkungen
g	Wegweisung
1,5	Wegebreite
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
Sp	Weg versperrt
P	Poller
Bw	Bewuchs, zugewachsen
S	Schäden der Befestigung
eS	erhebliche Schäden
U	Unebenheiten
kO	kein Oberbau
kQ	keine Querungshilfe
uLr	ungenügender Lichtraum
F	Fähre
R	Relief Gefälle/ Steigung

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	irreführend
sb	straßenbegleitend
es	eigenständig
gV_F_Rad	geteilte Verkehrsführung Fuß-/Radweg bzw.
gV_Pkw_Rad	Radweg/ Pkw
St	Straße



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 Radweg Hamburg-Rügen (HRR)

Zustand Streckenabschnitt 4.3

1:25000

Zeichenerklärung

Radwege Zustand

- guter Abschnitt
- gute Befahrbarkeit
- eher schlecht befahrbar
- schlechter Abschnitt
- Grenze RPV Vorpommern

WD	Beschaffenheit der Oberfläche
sb	Status der Wegeführung
P	Einschränkungen
g	Wegweisung
1,5	Wegebreite
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
Sp	Weg versperrt
P	Poller
Bw	Bewuchs, zugewachsen
S	Schäden der Befestigung
eS	erhebliche Schäden
U	Unebenheiten
kO	kein Oberbau
kQ	keine Querungshilfe
uLr	ungenügender Lichtraum
F	Fähre
R	Relief Gefälle/ Steigung

Wegweisung	gut
g	nicht ausreichende Anzahl
naa	nicht ausreichende Qualität
naQ	irreführend
ifd	straßenbegleitend
sb	eigenständig
es	geteilte Verkehrsführung
gV_F_Rad	Fuß-/Radweg bzw.
gV_Pkw_Rad	Radweg/ Pkw
St	Straße

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

