

**Legende:**

**Wassertiefen bei HW200 [m] (außerer Küstenbereich)**

0-0.5m	geschützte Gebiete
0.5-1m	0-0.5m
>1m	0.5-1m
	>1m

— Grenze der Überflutungsfläche  $HQ_{200}/HW_{200,mean}$

Das  $HW_{200,mean}$  repräsentiert einen Wasserstand, der sich aus der Addition eines Hochwassers mit ein Wiederkehrintervall von 200 Jahren bezogen auf das Ende des Gültigkeitszeitraums (MSLR 2011- und dem Klimazuschlag (50cm) ergibt.

**Hochwasserschutzanlagen**

— Hochwasserschutzanlage

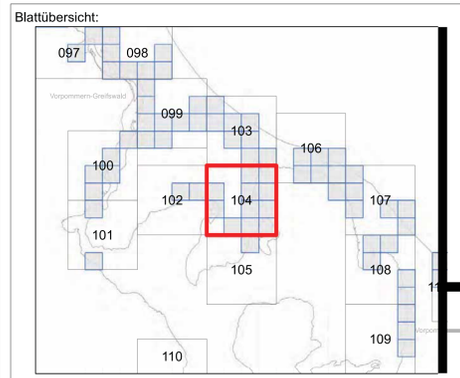
**Sonstiges**

— Fließgewässer	○ Gewässerstationierung
- - - Landkreisgrenze	▲ Küstenkilometrierung
- - - Gemeindegrenze	■ Pegel

**Datengrundlagen:**

Lagesystem: ETRS 89 (GRS80), UTM-Abbildung  
 Höhensystem: DHNN 92 (m+NNH)  
 DGM: Terrestrische Vermessung, Luftbildauswertung, AirborneLaserScan, DGM1/5 des Landes Mecklenburg-Vorpommern  
 Hydraulik: Auspielung / numerische Modellierung, Stand 2019

Die raumbezogenen Basisdaten wurden vom Amt für Geoinformation, Vermessung, und Katasterwesen Schwerin bereitgestellt und werden gemäß den bestehenden Vereinbarungen genutzt.



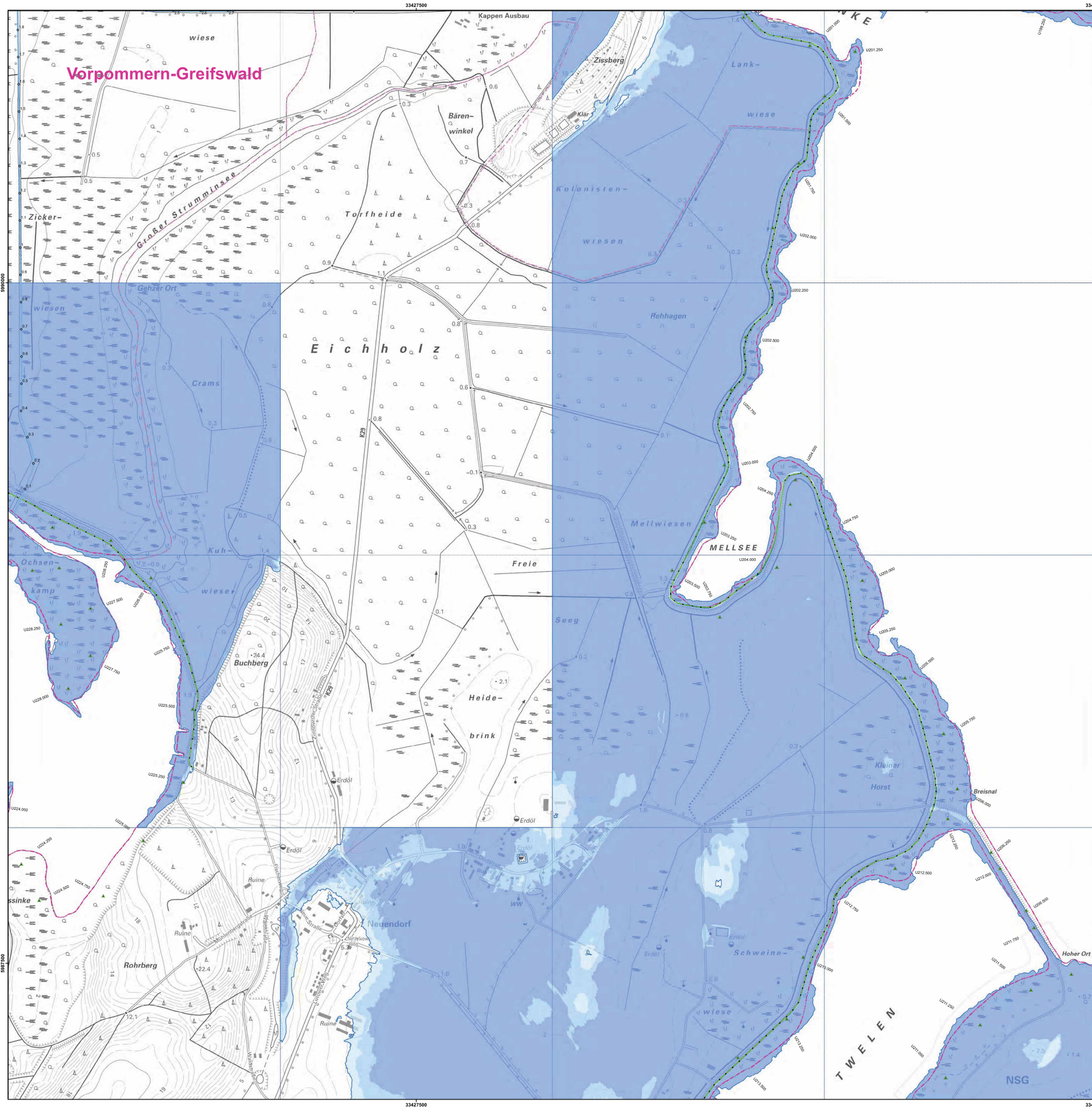
**Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten gemäß Artikel 6 der Richtlinie 2007/60/EG**

**Hochwassergefahrenkarte**  
 Hochwasser mit mittlerer Wahrscheinlichkeit (200-jährliches Ereignis)

Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt  
 des Landes Mecklenburg-Vorpommern

Gewässer: Küstengewässer  
 Abschnitt: Bereich 426\_5987

Bearbeitung: HydroGIS GmbH  
 Stand: 02.12.2019  
 Maßstab: 1 : 5.000  
 Anlage: G2  
 Blatt 104 von



**Legende:**

**Wassertiefen bei HQ<sub>extrem</sub> [m] (äußerer Küstenbereich)**

- 0-0.5m
- 0.5-1m
- >1m

— Grenze der Überflutungsfläche HQ<sub>extrem</sub> / HW<sub>extrem</sub>

Das HW<sub>extrem</sub> repräsentiert einen Wasserstand, der sich aus der Addition eines Hochwassers mit ein Wiederkehrintervall von 200 Jahren bezogen auf das Ende des Gültigkeitszeitraums (MSLR 2011- und dem Klimaschlag (50cm) ergibt.

**Hochwasserschutzanlagen**

- Hochwasserschutzanlage

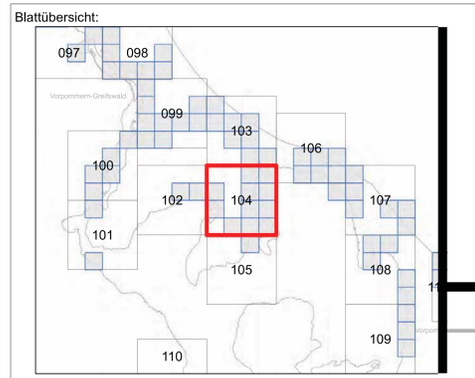
**Sonstiges**

- Fließgewässer
- Landkreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gewässerstationierung
- Küstenkilometrierung
- Pegel

**Datengrundlagen:**

Lagesystem: ETRS 89 (GRS80), UTM-Abbildung  
 Höhensystem: DHNN 92 (m+NNN)  
 DGM: Terrestrische Vermessung, Luftbildauswertung, AirborneLaserScan, DGM1/5 des Landes Mecklenburg-Vorpommern  
 Hydraulik: Auspielung / numerische Modellierung, Stand 2019

Die raumbegrenzten Basisdaten wurden vom Amt für Geoinformation, Vermessung, und Katasterwesen Schwerin bereitgestellt und werden gemäß den bestehenden Vereinbarungen genutzt.



**Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten gemäß Artikel 6 der Richtlinie 2007/60/EG**

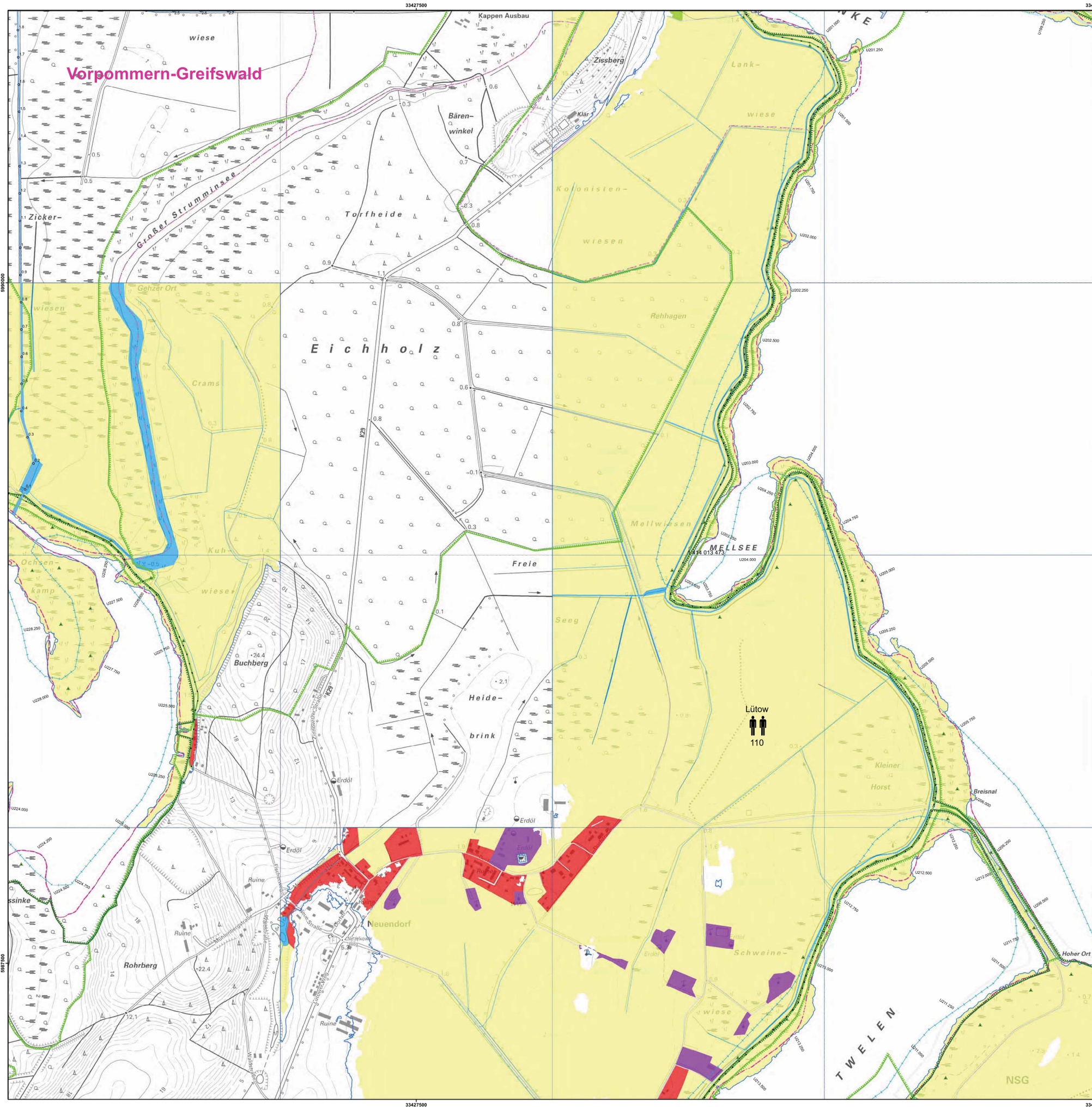
**Hochwassergefahrenkarte**  
 Hochwasser mit niedriger Wahrscheinlichkeit / Extremereignis (HQ<sub>extrem</sub>)

Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Mecklenburg-Vorpommern

Gewässer: Küstengewässer  
 Abschnitt: Bereich 426\_5987

Bearbeitung: HydroGIS GmbH  
 Stand: 15.11.2019  
 Maßstab: 1 : 5.000  
 Anlage: G3  
 Blatt 104 von





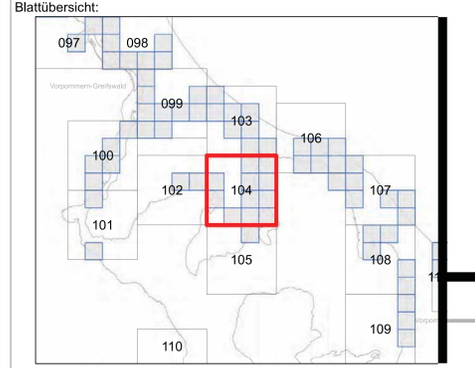
**Legende:**

<b>Betroffene Einwohner je Gemeinde</b>	<b>Gefährdete Objekte</b>	<b>Gefahrenquellen</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li> &lt; 100</li> <li> 100-1000</li> <li> &gt; 1000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Welterbe</li> <li> Badegewässer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> IED-Anlagen</li> </ul>
<b>Schutzgebiete</b>		
Trinkwasserschutzgebiet	Vogelschutzgebiet	
FFH-Gebiet	Grenze zwischen Grundwasserkörpern	
<b>Flächennutzung</b>		
Wohnflächen; Flächen gemischter Nutzung	Industrie- und Gewerbeflächen; Flächen mit funktionaler Prägung	
Verkehrsflächen	Landwirtschaftlich genutzte Flächen; Wald, Forst	
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	Gewässer	
<b>Hochwasserschutzanlagen</b>		
Hochwasserschutzanlage		
<b>Sonstiges</b>		
Fließgewässer	Gewässerstationierung	
Landkreisgrenze	Küstenkilometrierung	
Gemeindegrenze	Pegel	

**Datengrundlagen:**

Lagesystem: ETRS 89 (GRS80), UTM-Abbildung  
Höhensystem: DHHN 92 (m+NNN)  
DGM: Terrestrische Vermessung, Luftbildauswertung, AirborneLaserScan, DGM1/5 des Landes Mecklenburg-Vorpommern  
Hydraulik: Auspielung, Stand 2019

Die raumbezogenen Basisdaten wurden vom Amt für Geoinformation, Vermessung, und Katasterwesen Schwerin bereitgestellt und werden gemäß den bestehenden Vereinbarungen genutzt.



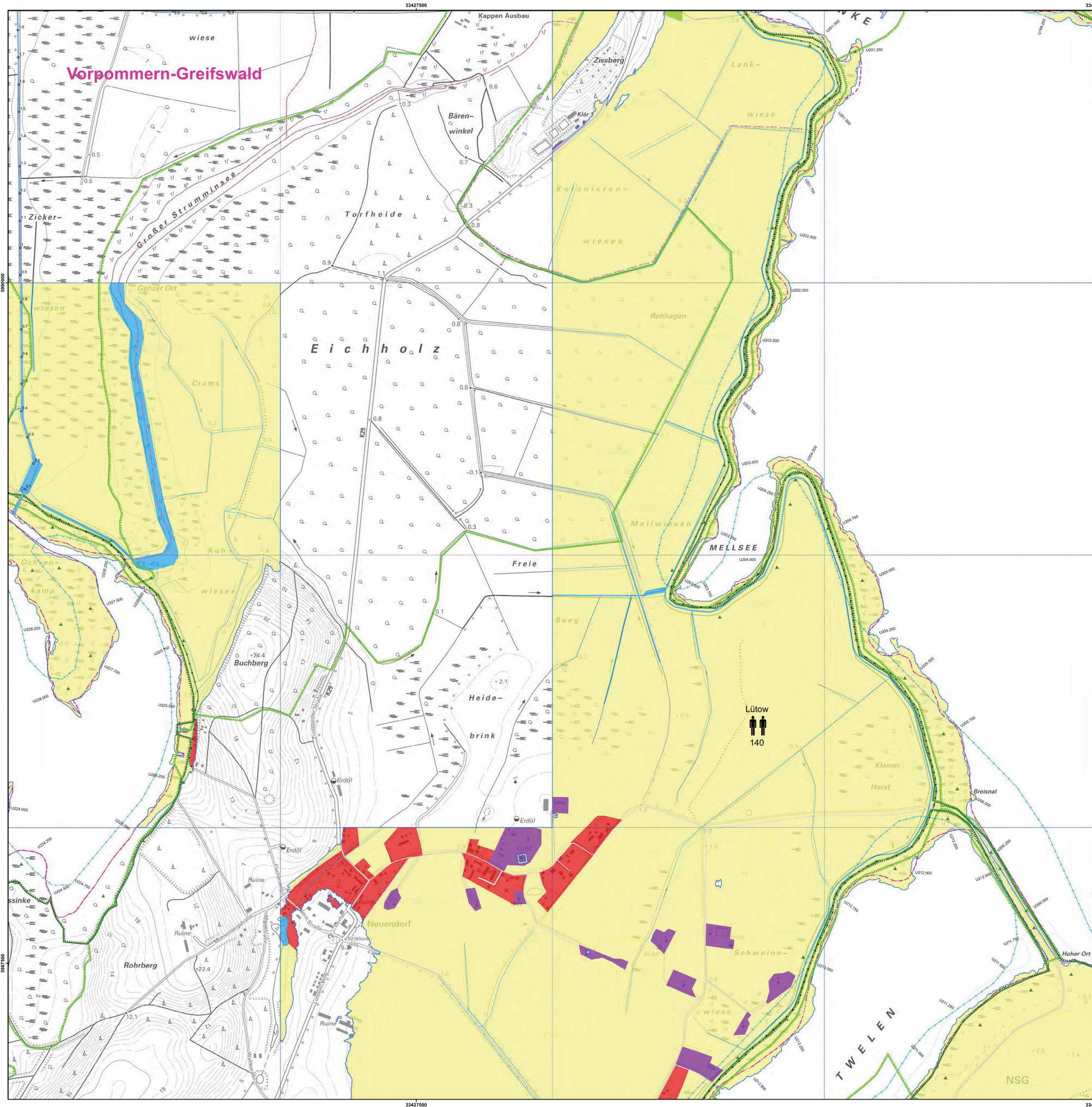
**Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten gemäß Artikel 6 der Richtlinie 2007/60/EG**

**Hochwasserrisikokarte**  
Hochwasser mit mittlerer Wahrscheinlichkeit (200-jährliches Ereignis)

Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Mecklenburg-Vorpommern

Gewässer: Küstengewässer  
Abschnitt: Bereich 426\_5987

Bearbeitung: HydroGIS GmbH  
Stand: 05.12.2019  
Maßstab: 1 : 5.000  
Anlage: R2  
Blatt 104 von



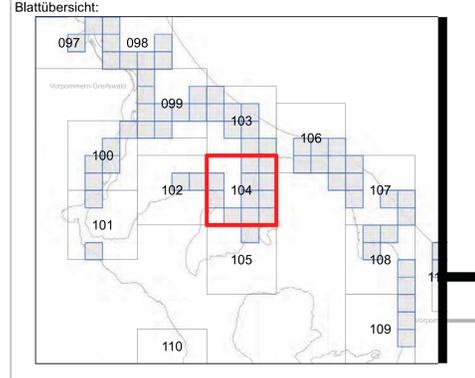
**Legende:**

<b>Betroffene Einwohner je Gemeinde</b>	<b>Gefährdete Objekte</b>	<b>Gefahrenquellen</b>
< 100	Welterbe	IED-Anlagen
100-1000	Badegewässer	
> 1000		
<b>Schutzgebiete</b>		
Trinkwasserschutzgebiet	Vogelschutzgebiet	
FFH-Gebiet	Grenze zwischen Grundwasserkörpern	
<b>Flächennutzung</b>		
Wohnbauflächen; Flächen gemischter Nutzung	Industrie- und Gewerbeflächen; Flächen mit funktionaler Prägung	
Verkehrsflächen	Landwirtschaftlich genutzte Flächen; Wald, Forst	
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	Gewässer	
<b>Hochwasserschutzanlagen</b>		
Hochwasserschutzanlage		
<b>Sonstiges</b>		
Fließgewässer	Gewässerstationierung	
Landkreisgrenze	Küstenkometrierung	
Gemeindegrenze	Pegel	

**Datengrundlagen:**

Lagesystem: ETRS 89 (GRS80), UTM-Abbildung  
 Höhensystem: DHHN 92 (m+NNN)  
 DGM: Terrestrische Vermessung, Luftbildauswertung, AirborneLaserScan, DGM1/5 des Landes Mecklenburg-Vorpommern  
 Hydraulik: Auspielung, Stand 2019

Die raumbegrenzten Basisdaten wurden vom Amt für Geoinformation, Vermessung, und Katasterwesen Schwerin bereitgestellt und werden gemäß den bestehenden Vereinbarungen genutzt.



**Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten gemäß Artikel 6 der Richtlinie 2007/60/EG**

**Hochwasserrisikokarte**  
 Hochwasser mit niedriger Wahrscheinlichkeit / Extremereignis (BHW)

Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Mecklenburg-Vorpommern

Gewässer: Küstengewässer  
 Abschnitt: Bereich 426\_5987

Bearbeitung: HydroGIS GmbH  
 Stand: 05.12.2019  
 Maßstab: 1 : 5.000  
 Anlage: R3  
 Blatt 104 von



**Legende:**

**Wassertiefen bei HW20 (m) (äußerer Küstenbereich)**

ungeschützte Gebiete	geschützte Gebiete
0-0,5m	0-0,5m
0,5-1m	0,5-1m
>1m	>1m

— Grenze der Überschulungsbereichs HQ<sub>200</sub> auf HW<sub>20</sub>

Der HW<sub>20</sub> repräsentiert einen Wasserstand, der sich aus der Addition eines Hochwassers mit einem Wiederkehrintervall von 200 Jahren bezogen auf das Ende des Gültigkeitszeitraums (MSLR 2011- und dem Klimaschublag (50cm) ergibt.

**Hochwasserschutzanlagen**

— Hochwasserschutzanlage

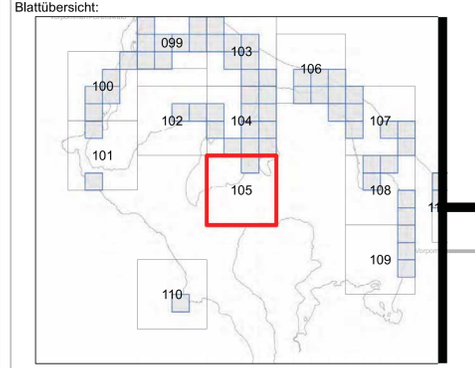
**Sonstiges**

— Fließgewässer	○ Gewässerstationierung
- - - Landkreisgrenze	▲ Küstenkilometrierung
- - - Gemeindegrenze	■ Pegel

**Datengrundlagen:**

Lagesystem: ETRS 89 (GRS80), UTM-Abbildung  
 Höhensystem: DHHN 92 (m+NNN)  
 DGM: Terrestrische Vermessung, Luftbildauswertung, AirborneLaserScan, DGM15 des Landes Mecklenburg-Vorpommern  
 Hydraulik: Auspielung / numerische Modellierung, Stand 2019

Die raumbezogenen Basisdaten wurden vom Amt für Geoinformation, Vermessung, und Katasterwesen Schwerin bereitgestellt und werden gemäß den bestehenden Vereinbarungen genutzt.



**Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten gemäß Artikel 6 der Richtlinie 2007/60/EG**

**Hochwassergefahrenkarte**  
 Hochwasser mit hoher Wahrscheinlichkeit (20-jährliches Ereignis)

Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt  
 des Landes Mecklenburg-Vorpommern

Gewässer: Küstengewässer  
 Abschnitt: Bereich 426\_5983

Bearbeitung: HydroGIS GmbH  
 Stand: 02.12.2019  
 Maßstab: 1 : 5.000  
 Anlage: G1  
 Blatt 105 von



**Legende:**

**Wassertiefen bei HW200 [m] (äußerer Küstenbereich)**

ungeschützte Gebiete	geschützte Gebiete
0-0.5m	0-0.5m
0.5-1m	0.5-1m
>1m	>1m

— Grenze der Überflutungsfläche  $H_{Q_{max}}/HW_{max}$

Das  $HW_{max}$  repräsentiert einen Wasserstand, der sich aus der Addition eines Hochwassers mit ein Wiederkehrintervall von 200 Jahren bezogen auf das Ende des Gültigkeitszeitraums (MSLR 2011- und dem Klimaschublag (50cm) ergibt.

**Hochwasserschutzanlagen**

— Hochwasserschutzanlage

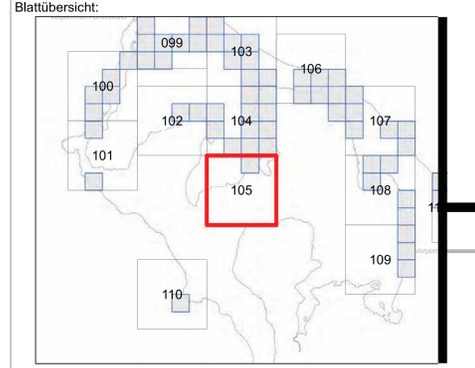
**Sonstiges**

— Fließgewässer	○ Gewässerstationierung
- - - Landkreisgrenze	▲ Küstenkilometrierung
- - - Gemeindegrenze	■ Pegel

**Datengrundlagen:**

Lagesystem: ETRS 89 (GRS80), UTM-Abbildung  
 Höhensystem: DHHN 92 (m+NNN)  
 DGM: Terrestrische Vermessung, Luftbildauswertung, AirborneLaserScan, DGM1/5 des Landes Mecklenburg-Vorpommern  
 Hydraulik: Auspielung / numerische Modellierung, Stand 2019

Die raumbezogenen Basisdaten wurden vom Amt für Geoinformation, Vermessung, und Katasterwesen Schwerin bereitgestellt und werden gemäß den bestehenden Vereinbarungen genutzt.



**Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten gemäß Artikel 6 der Richtlinie 2007/60/EG**

**Hochwassergefahrenkarte**  
 Hochwasser mit mittlerer Wahrscheinlichkeit (200-jährliches Ereignis)

Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt  
 des Landes Mecklenburg-Vorpommern

Gewässer: Küstengewässer  
 Abschnitt: Bereich 426\_5983

Bearbeitung: HydroGIS GmbH  
 Stand: 02.12.2019  
 Maßstab: 1 : 5.000  
 Anlage: G2  
 Blatt 105 von



**Legende:**

**Wassertiefen bei HQ<sub>extrem</sub> [m] (äußerer Küstenbereich)**

- 0-0.5m
- 0.5-1m
- >1m

— Grenze der Überflutungsfläche HQ<sub>extrem</sub> / HW<sub>extrem</sub>

Das HW<sub>extrem</sub> repräsentiert einen Wasserstand, der sich aus der Addition eines Hochwassers mit einem Wiederkehrintervall von 200 Jahren bezogen auf das Ende des Gültigkeitszeitraums (MSLR 2011- und dem Klimaschlag (50cm) ergibt.

**Hochwasserschutzanlagen**

- Hochwasserschutzanlage

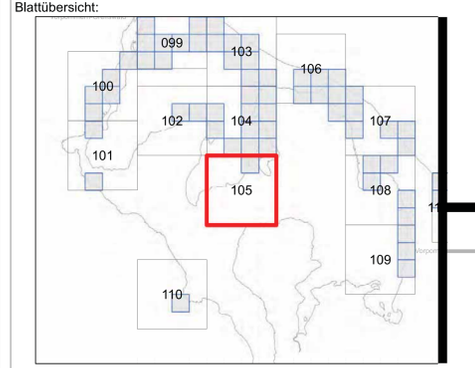
**Sonstiges**

- Fließgewässer
- Landkreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gewässerstationierung
- Küstenkilometrierung
- Pegel

**Datengrundlagen:**

Lagesystem: ETRS 89 (GRS80), UTM-Abbildung  
 Höhensystem: DHHN 92 (m+NNN)  
 DGM: Terrestrische Vermessung, Luftbildauswertung, AirborneLaserScan, DGM1/5 des Landes Mecklenburg-Vorpommern  
 Hydraulik: Auspielung / numerische Modellierung, Stand 2019

Die raumbezogenen Basisdaten wurden vom Amt für Geoinformation, Vermessung, und Katasterwesen Schwerin bereitgestellt und werden gemäß den bestehenden Vereinbarungen genutzt.



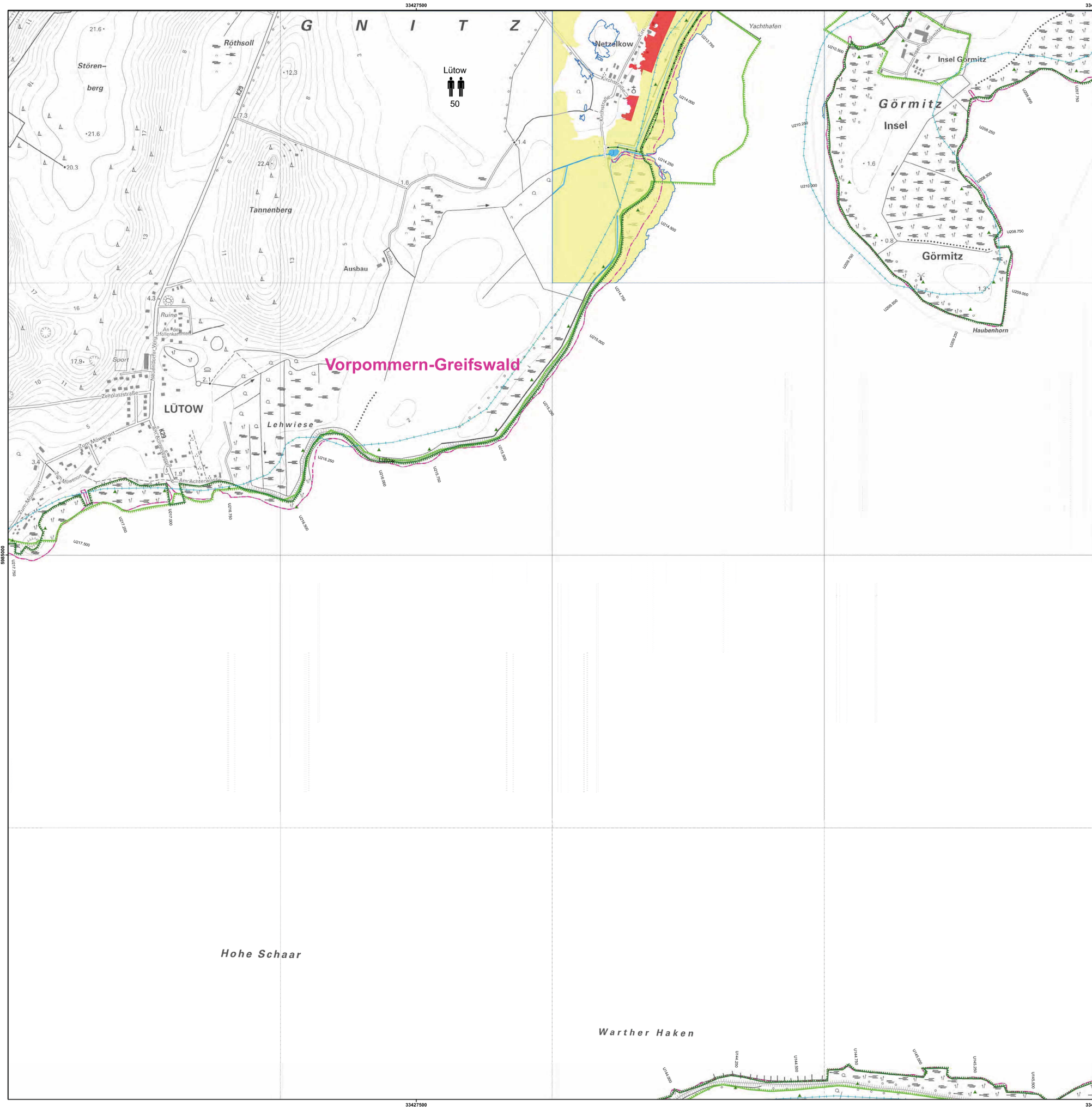
**Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten gemäß Artikel 6 der Richtlinie 2007/60/EG**

**Hochwassergefahrenkarte**  
 Hochwasser mit niedriger Wahrscheinlichkeit / Extremereignis (H0extrem)

Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Mecklenburg-Vorpommern

Gewässer: Küstengewässer  
 Abschnitt: Bereich 426\_5983

Bearbeitung: HydroGIS GmbH  
 Stand: 15.11.2019  
 Maßstab: 1 : 5.000  
 Anlage: G3  
 Blatt 105 von



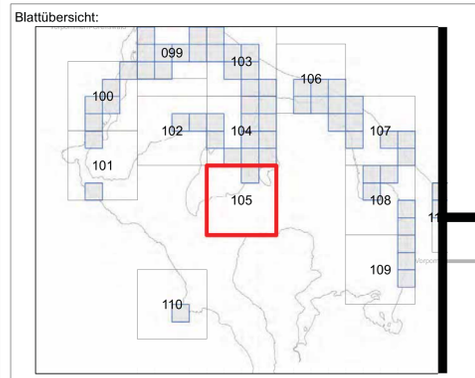
**Legende:**

<b>Betroffene Einwohner je Gemeinde</b>	<b>Gefährdete Objekte</b>	<b>Gefahrenquellen</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li> &lt; 100</li> <li> 100-1000</li> <li> &gt; 1000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Welterkulturbere</li> <li> Badegewässer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> IED-Anlagen</li> </ul>
<b>Schutzgebiete</b>		
Trinkwasserschutzgebiet	Vogelschutzgebiet	
FFH-Gebiet	Grenze zwischen Grundwasserkörpern	
<b>Flächennutzung</b>		
Wohnbauflächen; Flächen gemischter Nutzung	Industrie- und Gewerbeflächen; Flächen mit funktionaler Prägung	
Verkehrsflächen	Landwirtschaftlich genutzte Flächen; Wald, Forst	
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	Gewässer	
<b>Hochwasserschutzeinrichtungen</b>		
Hochwasserschutzanlage		
<b>Sonstiges</b>		
Fließgewässer	Gewässerstationierung	
Landkreisgrenze	Küstenkilometrierung	
Gemeindegrenze	Pegel	

**Datengrundlagen:**

Lagesystem: ETRS 89 (GRS80), UTM-Abbildung  
 Höhensystem: DHHN 92 (m+NNN)  
 DGM: Terrestrische Vermessung, Luftbildauswertung, AirborneLaserScan, DGM1/5 des Landes Mecklenburg-Vorpommern  
 Hydraulik: Auspiegelung, Stand 2019

Die raumbezogenen Basisdaten wurden vom Amt für Geoinformation, Vermessung, und Katasterwesen Schwerm bereitgestellt und werden gemäß den bestehenden Vereinbarungen genutzt.



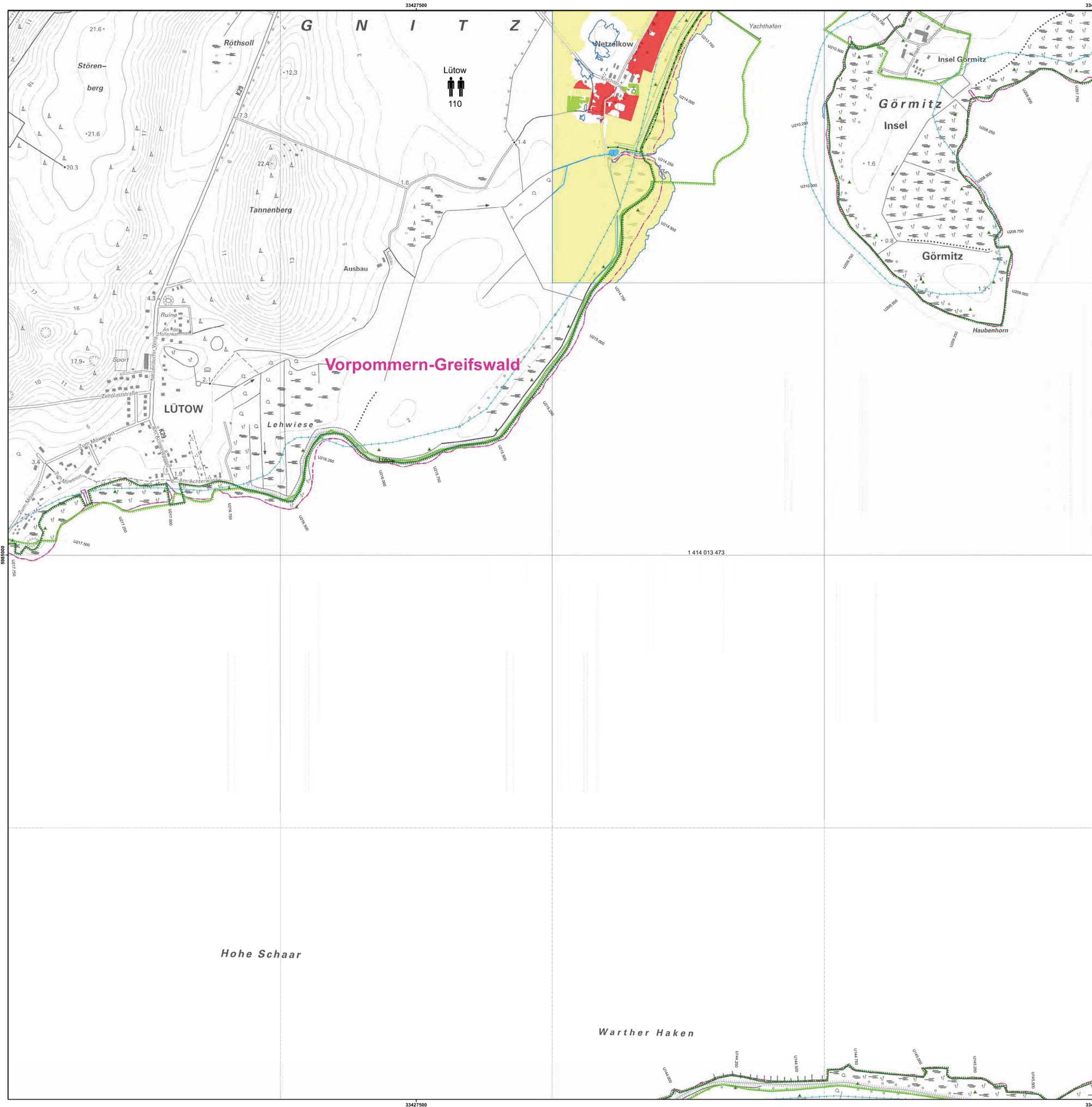
**Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten gemäß Artikel 6 der Richtlinie 2007/60/EG**

**Hochwasserrisikokarte**  
 Hochwasser mit hoher Wahrscheinlichkeit (20-jährliches Ereignis)

Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt des Landes Mecklenburg-Vorpommern

Gewässer: Küstengewässer  
 Abschnitt: Bereich 426\_5983

Bearbeitung: Stand: 02.12.2019  
 Maßstab: 1 : 5.000  
 Anlage: R1  
 Blatt 105 von



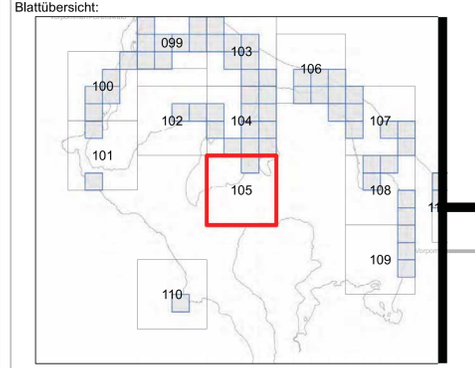
**Legende:**

<b>Betroffene Einwohner je Gemeinde</b>	<b>Gefährdete Objekte</b>	<b>Gefahrenquellen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li> &lt; 100</li> <li> 100-1000</li> <li> &gt; 1000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Wolkulturbau</li> <li> Badegewässer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> IED-Anlagen</li> </ul>	
<b>Schutzgebiete</b>			
	Trinkwasserschutzgebiet		
	Vogelschutzgebiet		
	FFH-Gebiet		
	Grenze zwischen Grundwasserkörpern		
<b>Flächennutzung</b>			
	Wohnbauflächen; Flächen gemischter Nutzung		
	Industrie- und Gewerbeflächen; Flächen mit funktionaler Prägung		
	Verkehrsflächen		
	Landwirtschaftlich genutzte Flächen; Wald, Forst		
	Sonstige Vegetations- und Freiflächen		
	Gewässer		
<b>Hochwasserschutzeinrichtungen</b>			
	Hochwasserschutzeinrichtung		
<b>Sonstiges</b>			
	Fließgewässer		Gewässerstationierung
	Landkreisgrenze		Küstenklometrierung
	Gemeindegrenze		Pegel

**Datengrundlagen:**

Lagesystem: ETRS 89 (GRS80), UTM-Abbildung  
 Höhensystem: DHHN 92 (m+NNH)  
 DGM: Terrestrische Vermessung, Luftbildauswertung, AirborneLaserScan, DGM1/5 des Landes Mecklenburg-Vorpommern  
 Hydraulik: Auspielung, Stand 2019

Die raumbezogenen Basisdaten wurden vom Amt für Geoinformation, Vermessung, und Katasterwesen Schwerm bereitgestellt und werden gemäß den bestehenden Vereinbarungen genutzt.



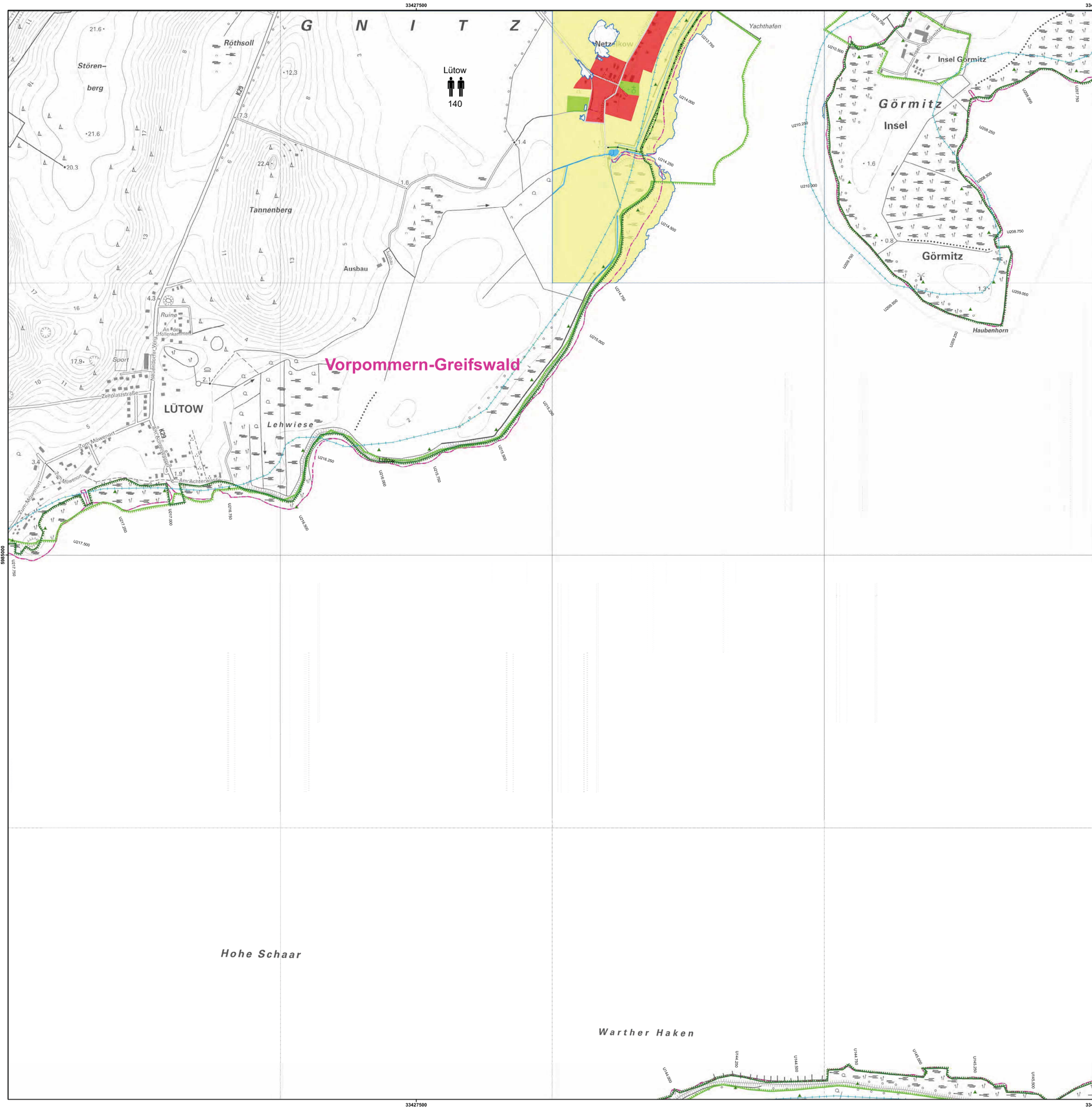
**Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten gemäß Artikel 6 der Richtlinie 2007/60/EG**

**Hochwasserrisikokarte**  
Hochwasser mit mittlerer Wahrscheinlichkeit (200-jährliches Ereignis)

Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt  
des Landes Mecklenburg-Vorpommern

Gewässer: Küstengewässer  
Abschnitt: Bereich 426\_5983

Bearbeitung: Stand: 05.12.2019  
Maßstab: 1 : 5.000  
Anlage: R2  
Blatt 105 von



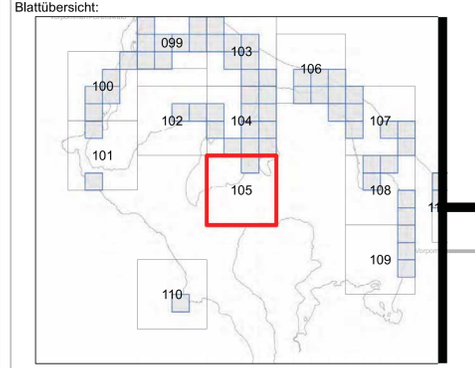
**Legende:**

<b>Betroffene Einwohner je Gemeinde</b>	<b>Gefährdete Objekte</b>	<b>Gefahrenquellen</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li> &lt; 100</li> <li> 100-1000</li> <li> &gt; 1000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Welterkulturbere</li> <li> Badegewässer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> IED-Anlagen</li> </ul>
<b>Schutzgebiete</b>		
Trinkwasserschutzgebiet	Vogelschutzgebiet	
FFH-Gebiet	Grenze zwischen Grundwasserkörpern	
<b>Flächennutzung</b>		
Wohnbauflächen; Flächen gemischter Nutzung	Industrie- und Gewerbeflächen; Flächen mit funktionaler Prägung	
Verkehrsflächen	Landwirtschaftlich genutzte Flächen; Wald, Forst	
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	Gewässer	
<b>Hochwasserschutzeinrichtungen</b>		
Hochwasserschutzanlage		
<b>Sonstiges</b>		
Fließgewässer	Gewässerstationierung	
Landkreisgrenze	Küstenkilometrierung	
Gemeindegrenze	Pegel	

**Datengrundlagen:**

Lagesystem: ETRS 89 (GRS80), UTM-Abbildung  
 Höhensystem: DHHN 92 (m+NNN)  
 DGM: Terrestrische Vermessung, Luftbildauswertung, AirborneLaserScan, DGM1/5 des Landes Mecklenburg-Vorpommern  
 Hydraulik: Auspielung, Stand 2019

Die raumbezogenen Basisdaten wurden vom Amt für Geoinformation, Vermessung, und Katasterwesen Schwirn bereitgestellt und werden gemäß den bestehenden Vereinbarungen genutzt.



**Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten gemäß Artikel 6 der Richtlinie 2007/60/EG**

**Hochwasserrisikokarte**  
 Hochwasser mit niedriger Wahrscheinlichkeit / Extremereignis (BHW)

Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt  
 des Landes Mecklenburg-Vorpommern

Gewässer: Küstengewässer  
 Abschnitt: Bereich 426\_5983

Bearbeitung: Stand: 05.12.2019  
 Maßstab: 1 : 5.000  
 Anlage: R3  
 Blatt 105 von