

Legendy k mapám povodňového nebezpečí a povodňových rizik, které byly zveřejněny v Německu ve třetím plánovacím cyklu čili v letech 2022-2027, v rámci zavádění povodňové směrnice (směrnice 2007/60/ES)

1. Stanovení doby opakování pro povodně s různou pravděpodobností výskytu¹






HQ_T – uvedeno v letech pro povodně z řek (1) a HW_T - uvedeno v letech pro povodně od moře (2); MV = Meklenbursko - Přední Pomořansko, BB = Braniborsko, SN = Sasko)

Pravděpodobnost výskytu povodně	Německá spolková republika			
	Meklenbursko-Přední Pomořansko (2)	Meklenbursko-Přední Pomořansko (1)	Braniborsko (1)	Svobodný stát Sasko (1)
Vysoká	20	10	10	20
Střední	200	100	100	100
Nízká/extremní povodeň	200*	200 ¹⁾	200	200

* zohledňuje selhání infrastruktury chránící před bouřlivým přílivem.



¹⁾ zohledňuje havarii protipovodňové infrastruktury






2. Legenda k mapám povodňového nebezpečí²






Číslo	Značka	Poznámky	Parametry
Hloubka vody na záplavové území (HW _T pro povodeň z řek a povodeň od moře)			
1		MV, BB, SN	0 – 0,5 m
2		MV, BB	> 0,5 m – 1 m
3		MV, BB	> 1 m – 2 m
4		MV, BB	> 2 m – 4 m
5		MV, BB	> 4 m

¹ Podrobné informace se nachází v dokumentu „Přezkum a aktualizace map povodňového nebezpečí a povodňových rizik v mezinárodní oblasti povodí Odry. 3. plánovací cyklus, období od 2016-2021“: mkoo.pl/show.php?fid=7637&lang=CZ

² Značka převzatá z dokumentu Pracovního společenství spolkové vlády a spolkových zemí „Voda“ (2018): Doporučení pro zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik, usnesené během 156 plenárního zasedání LAWA dne 27.-28. září 2018 ve Výmaru (Empfehlungen zur Aufstellung von Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten. Beschlossen auf der 156. LAWA-Vollversammlung am 27./28. September 2018 in Weimar.)

Číslo	Značka	Poznámky	Parametry
6		SN	> 0,5 – 2m
7		SN	> 2m





Číslo	Značka	Poznámky	Parametr
Hloubka vody na záplavovém území, uvádí se pro informační účely ³ (HW _T pro povodeň z řek a povodeň od moře)			
8		MV	0 – 0,5 m
9		MV	> 0,5 m – 1 m
10		MV	> 1 m – 2 m
11		MV	> 2 m – 4 m
12		MV	> 4 m







Číslo	Značka	Poznámky	Parametr
Hloubka vody na území zahrnutém do protipovodňové ochrany ⁴ (HW _T pro povodeň z řek a povodeň od moře)			
13		již se v oblasti Odry nepoužívá	0 – 0,5 m
14		již se v oblasti Odry nepoužívá	> 0,5 m – 1 m
15		již se v oblasti Odry nepoužívá	> 1 m – 2 m
16		již se v oblasti Odry nepoužívá	> 2 m – 4 m
17		již se v oblasti Odry nepoužívá	> 4 m


³ Záplavové území prezentované pro informační účely: záplavové území, kterých hranice překračují území s významným povodňovým rizikem.

⁴ Území zahrnuté do protipovodňové ochrany: území, které je za objekty protipovodňové infrastruktury.

3. Legenda k mapám povodňových rizik⁵




Číslo	Značka	Parametr
Počet dotčených obyvatel na obec		
18		1 – 100
19		101 – 1.000
20		1.001 – 10.000
21		> 10.000




Číslo	Značka	Parametr
Způsob hospodářského využití		
22		Obydlené plochy
23		Průmyslové a obchodní plochy
24		Dopravní plochy
25		Zemědělsky využívané plochy; lesy
26		Ostatní plochy s rostlinstvem včetně otevřených ploch
27		Vody

Číslo	Značka	Parametr
28		Zařízení IED podle Směrnice 2010/75/EU ⁶ (směrnice IED)

⁵ Značka převzatá z dokumentu Pracovního společenství spolkové vlády a spolkových zemí „Voda“ (2018): Doporučení pro zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik, usnesené během 156 plenárního zasedání LAWA dne 27.-28. září 2018 ve Výmaru (Empfehlungen zur Aufstellung von Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten. Beschlossen auf der 156. LAWA-Vollversammlung am 27./28. September 2018 in Weimar.)

⁶ Stacionární technická jednotka dle směrnice 2010 /75/UE, která v případě výskytu povodně může být zaplavená a uvádí se na mapách s ohledem na riziko úniků znečištění

Číslo	Značka	Parametr
Chráněné území potenciálně zasažené povodní		
29		Vody ke koupání
30		Ptačí oblasti
31		Oblasti ochrany přírodních stanovišť a divoké flory a fauny

Číslo	Značka	Parametr
Světové kulturní dědictví UNESCO		
32		Ojedinelé kulturní objekty (bodově)
33		Liniové kulturní objekty
34		Ploché kulturní objekty