|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anlage** | **Überschwemmungsgebiet** | **Hochwasser  Gefahrenkarte (HWGK)** | | | **Starkregenhinweiskarte** | | **Starkregengefahrenkarte** | | **Anlage durch konkrete Ereignisse betroffen** | | **Grobanalyse erforderlich** | | **Bemerkungen** |
|  | **HQhäufig** | **HQ100** | **HQextrem** | **seltenes Ereignis** | **extremes Ereignis** | **seltenes Ereignis** | **extremes Ereignis** | **Ja** | **Nein** | **Ja** | **Nein** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **HWGK** | Hochwassergefahrenkarten erfassen die Gebiete, die bei folgenden Hochwasserereignissen überflutet werden: |
| **HQhäufig** | Hochwasser, das im Mittel alle 10 bis 20 Jahre auftritt, also relativ häufig |
| **HQ100** | Hochwasser, das im Mittel alle 100 Jahre auftritt |
| **HQextrem** | Extremhochwasser, das im Mittel deutlich seltener als alle 100 Jahre auftritt |
|  |  |
| **ÜSG** | Überschwemmungsgebiete sind min. die Gebiete, in denen ein Hochwasserereignis statistisch einmal in 100 Jahren zu erwarten ist |
|  |  |
| **Starkregenhinweiskarte** | Starkregengehinweiskarten des Landes NRW erfassen die Gebiete, die bei folgenden Niederschlagsereignissen überflutet werden: |
| seltenes Ereignis | entspricht einem hundertjährlichen Ereignis |
| extremes Ereignis | entspricht einem Niederschlag von 90 mm/m²/h |
|  |  |
| **Starkregengefahrenkarte** | Starkregengefahrenkarten der Kommunen erfassen die Gebiete, die bei folgenden Niederschlagsereignissen überflutet werden: |
| seltenes Ereignis | entspricht einem hundertjährlichen Ereignis |
| extremes Ereignis | entspricht einem Niederschlag von 90 mm/m²/h |