

Anlage 5: Bewertung der Fortschritte im Hinblick auf die Zielerreichung in den einzelnen Risikogebieten

Oberziel 1: Vermeidung neuer Risiken

Risikogebiet	Ziel 1.1	Ziel 1.2	Ziel 1.3	Ziel 1.4	Ziel 1.5	Oberziel 1
DEHB_RG_4_Mittelweser	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHB_RG_494992_Ihle	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DEHB_RG_4952_SchoenAue	nicht relevant	große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	große Fortschritte
DEHB_RG_4954_BlumentAue	nicht relevant	große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	große Fortschritte
DEHB_RG_49542_BeckeBeek	nicht relevant	große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	große Fortschritte
DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHE_RG_41_WER_PE01	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DEHE_RG_42_FUL_PE04	geringe Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DEHE_RG_44_FUL_PE01	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 1.1	Ziel 1.2	Ziel 1.3	Ziel 1.4	Ziel 1.5	Oberziel 1
DENI_RG_4_WES_PE02	sehr große Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4_WES_PE05	sehr große Fortschritte	geringe Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_45_WES_PE04	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_456_WES_PE04	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DENI_RG_472_WES_PE02	nicht relevant	sehr große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48_ALL_PE01	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DENI_RG_48_ALL_PE02	sehr große Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	große Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte
DENI_RG_482_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48214_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4826_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4828_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	große Fortschritte
DENI_RG_48288_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 1.1	Ziel 1.2	Ziel 1.3	Ziel 1.4	Ziel 1.5	Oberziel 1
DENI_RG_4836_ALL_PE02	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_484_ALL_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DENI_RG_486_ALL_PE02	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DENI_RG_4872_ALL_PE03	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_488_LEI_PE01	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_488_LEI_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_4882_LEI_PE04	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_4884_LEI_PE03	nicht relevant	sehr große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4886_LEI_PE02	sehr große Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte
DENI_RG_48864_LEI_PE02	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	große Fortschritte
DENI_RG_4888_LEI_PE01	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DENI_RG_48884_LEI_PE01	nicht relevant	sehr große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 1.1	Ziel 1.2	Ziel 1.3	Ziel 1.4	Ziel 1.5	Oberziel 1
DENI_RG_4894_ALL_PE01	nicht relevant	geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_492_TWE_PE04	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DENI_RG_494_TWE_PE05	sehr große Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4948_TWE_PE05	geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_496_TWE_PE03	große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	große Fortschritte
DENI_RG_94_TWE_PE02	große Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENW_RG_46_WES_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENW_RG_476_WES_PE01	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DEST_RG_48_ALL_PE04	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte
DEST_RG_4824_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte
DEST_RG_482416_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DETH_RG_41_WER_PE03	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 1.1	Ziel 1.2	Ziel 1.3	Ziel 1.4	Ziel 1.5	Oberziel 1
DETH_RG_4116_097_WER_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_41168_076_WER_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_411686_022_WER_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_4118_131_WER_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_412_040_WER_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_4122_061_WER_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_4128_105_WER_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_41288_066_WER_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_4136_099_WER_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_41368_115_WER_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_41374_123_WER_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_413756_107_WER_PE03	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 1.1	Ziel 1.2	Ziel 1.3	Ziel 1.4	Ziel 1.5	Oberziel 1
DETH_RG_4138_026_WER_PE01	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_414_WER_PE01	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4154_WER_PE01	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4158_WER_PE01	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_416_046_WER_PE02	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_4164_060_WER_PE02	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_4168_077_WER_PE02	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_4178_WER_PE01	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_41784_091_WER_PE01	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_48812_030_LEI_PE03	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte

Oberziel 2: Reduktion bestehender Risiken

Risikogebiet	Ziel 2.1	Ziel 2.2	Ziel 2.3	Ziel 2.4	Ziel 2.5	Ziel 2.6	Ziel 2.7	Oberziel 2
DEHB_RG_4_Mittelweser	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DEHB_RG_494992_Ihle	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DEHB_RG_4952_SchoenAue	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DEHB_RG_4954_BlumentAue	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DEHB_RG_49542_BeckeBeek	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DEHE_RG_41_WER_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DEHE_RG_42_FUL_PE04	geringe Fortschritte	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte
DEHE_RG_44_FUL_PE01	geringe Fortschritte	nicht relevant	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_4_WES_PE02	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 2.1	Ziel 2.2	Ziel 2.3	Ziel 2.4	Ziel 2.5	Ziel 2.6	Ziel 2.7	Oberziel 2
DENI_RG_4_WES_PE05	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_45_WES_PE04	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_456_WES_PE04	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_472_WES_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_48_ALL_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_48_ALL_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_482_ALL_PE05	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_48214_ALL_PE05	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4826_ALL_PE05	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_4828_ALL_PE05	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_48288_ALL_PE05	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_4836_ALL_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 2.1	Ziel 2.2	Ziel 2.3	Ziel 2.4	Ziel 2.5	Ziel 2.6	Ziel 2.7	Oberziel 2
DENI_RG_484_ALL_PE03	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENI_RG_486_ALL_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_4872_ALL_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_488_LEI_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte
DENI_RG_488_LEI_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	große Fortschritte	geringe Fortschritte
DENI_RG_4882_LEI_PE04	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DENI_RG_4884_LEI_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_4886_LEI_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte
DENI_RG_48864_LEI_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	geringe Fortschritte
DENI_RG_4888_LEI_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_48884_LEI_PE01	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DENI_RG_4894_ALL_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 2.1	Ziel 2.2	Ziel 2.3	Ziel 2.4	Ziel 2.5	Ziel 2.6	Ziel 2.7	Oberziel 2
DENI_RG_492_TWE_PE04	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_494_TWE_PE05	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DENI_RG_4948_TWE_PE05	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte
DENI_RG_496_TWE_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	nicht relevant	nicht relevant	mittlere Fortschritte
DENI_RG_94_TWE_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENW_RG_46_WES_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DENW_RG_476_WES_PE01	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	große Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DEST_RG_48_ALL_PE04	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	geringe Fortschritte
DEST_RG_4824_ALL_PE05	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	nicht relevant	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DEST_RG_482416_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DETH_RG_41_WER_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4116_097_WER_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 2.1	Ziel 2.2	Ziel 2.3	Ziel 2.4	Ziel 2.5	Ziel 2.6	Ziel 2.7	Oberziel 2
DETH_RG_41168_076_WER_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_411686_022_WER_PE03	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4118_131_WER_PE03	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte
DETH_RG_412_040_WER_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4122_061_WER_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4128_105_WER_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DETH_RG_41288_066_WER_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4136_099_WER_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_41368_115_WER_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DETH_RG_41374_123_WER_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DETH_RG_413756_107_WER_PE03	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4138_026_WER_PE01	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 2.1	Ziel 2.2	Ziel 2.3	Ziel 2.4	Ziel 2.5	Ziel 2.6	Ziel 2.7	Oberziel 2
DETH_RG_414_WER_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4154_WER_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DETH_RG_4158_WER_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	nicht relevant	keine bzw. sehr geringe Fortschritte
DETH_RG_416_046_WER_PE02	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DETH_RG_4164_060_WER_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	nicht relevant	geringe Fortschritte
DETH_RG_4168_077_WER_PE02	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_4178_WER_PE01	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_41784_091_WER_PE01	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte
DETH_RG_48812_030_LEI_PE03	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	geringe Fortschritte

Oberziel 3: Reduktion nachteiliger Folgen während eines Hochwasserereignisses

Risikogebiet	Ziel 3.1	Ziel 3.2	Ziel 3.3	Oberziel 3
DEHB_RG_4_Mittelweser	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DEHB_RG_494992_Ihle	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DEHB_RG_4952_SchoenAue	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DEHB_RG_4954_BlumentAue	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte
DEHB_RG_49542_BeckeBeek	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	sehr große Fortschritte	nicht relevant	große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte
DEHE_RG_41_WER_PE01	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte
DEHE_RG_42_FUL_PE04	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	geringe Fortschritte	mittlere Fortschritte
DEHE_RG_44_FUL_PE01	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4_WES_PE02	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 3.1	Ziel 3.2	Ziel 3.3	Oberziel 3
DENI_RG_4_WES_PE05	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_45_WES_PE04	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_456_WES_PE04	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_472_WES_PE02	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_48_ALL_PE01	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48_ALL_PE02	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_482_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48214_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4826_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4828_ALL_PE05	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_48288_ALL_PE05	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4836_ALL_PE02	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 3.1	Ziel 3.2	Ziel 3.3	Oberziel 3
DENI_RG_484_ALL_PE03	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_486_ALL_PE02	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4872_ALL_PE03	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_488_LEI_PE01	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_488_LEI_PE03	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4882_LEI_PE04	große Fortschritte	große Fortschritte	geringe Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4884_LEI_PE03	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4886_LEI_PE02	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48864_LEI_PE02	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4888_LEI_PE01	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_48884_LEI_PE01	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4894_ALL_PE01	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 3.1	Ziel 3.2	Ziel 3.3	Oberziel 3
DENI_RG_492_TWE_PE04	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_494_TWE_PE05	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4948_TWE_PE05	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_496_TWE_PE03	große Fortschritte	große Fortschritte	geringe Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_94_TWE_PE02	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENW_RG_46_WES_PE03	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENW_RG_476_WES_PE01	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DEST_RG_48_ALL_PE04	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte
DEST_RG_4824_ALL_PE05	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DEST_RG_482416_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DETH_RG_41_WER_PE03	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4116_097_WER_PE03	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 3.1	Ziel 3.2	Ziel 3.3	Oberziel 3
DETH_RG_41168_076_WER_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_411686_022_WER_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4118_131_WER_PE03	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_412_040_WER_PE03	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4122_061_WER_PE03	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4128_105_WER_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_41288_066_WER_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4136_099_WER_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_41368_115_WER_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_41374_123_WER_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_413756_107_WER_PE03	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4138_026_WER_PE01	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 3.1	Ziel 3.2	Ziel 3.3	Oberziel 3
DETH_RG_414_WER_PE01	große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4154_WER_PE01	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4158_WER_PE01	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_416_046_WER_PE02	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4164_060_WER_PE02	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4168_077_WER_PE02	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4178_WER_PE01	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_41784_091_WER_PE01	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_48812_030_LEI_PE03	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte

Oberziel 4: Reduktion nachteiliger Folgen nach einem Hochwasserereignis

Risikogebiet	Ziel 4.1	Ziel 4.2	Ziel 4.3	Ziel 4.4	Oberziel 4
DEHB_RG_4_Mittelweser	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHB_RG_494992_Ihle	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHB_RG_4952_SchoenAue	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHB_RG_4954_BlumentAue	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHB_RG_49542_BeckeBeek	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHB_RG_94_Weser_TW_Bhv	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHB_RG_94_Weser_TW_HB	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DEHE_RG_41_WER_PE01	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	mittlere Fortschritte	große Fortschritte
DEHE_RG_42_FUL_PE04	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DEHE_RG_44_FUL_PE01	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4_WES_PE02	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 4.1	Ziel 4.2	Ziel 4.3	Ziel 4.4	Oberziel 4
DENI_RG_4_WES_PE05	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_45_WES_PE04	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_456_WES_PE04	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_472_WES_PE02	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48_ALL_PE01	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48_ALL_PE02	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_482_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48214_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4826_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4828_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48288_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4836_ALL_PE02	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 4.1	Ziel 4.2	Ziel 4.3	Ziel 4.4	Oberziel 4
DENI_RG_484_ALL_PE03	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_486_ALL_PE02	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4872_ALL_PE03	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_488_LEI_PE01	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_488_LEI_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DENI_RG_4882_LEI_PE04	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4884_LEI_PE03	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4886_LEI_PE02	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48864_LEI_PE02	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4888_LEI_PE01	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_48884_LEI_PE01	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4894_ALL_PE01	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 4.1	Ziel 4.2	Ziel 4.3	Ziel 4.4	Oberziel 4
DENI_RG_492_TWE_PE04	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_494_TWE_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_4948_TWE_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_496_TWE_PE03	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENI_RG_94_TWE_PE02	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DENW_RG_46_WES_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DENW_RG_476_WES_PE01	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	keine bzw. sehr geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DEST_RG_48_ALL_PE04	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DEST_RG_4824_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DEST_RG_482416_ALL_PE05	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
DETH_RG_41_WER_PE03	große Fortschritte	große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DETH_RG_4116_097_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 4.1	Ziel 4.2	Ziel 4.3	Ziel 4.4	Oberziel 4
DETH_RG_41168_076_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_411686_022_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4118_131_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_412_040_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4122_061_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4128_105_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_41288_066_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4136_099_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_41368_115_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_41374_123_WER_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_413756_107_WER_PE03	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DETH_RG_4138_026_WER_PE01	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte

Risikogebiet	Ziel 4.1	Ziel 4.2	Ziel 4.3	Ziel 4.4	Oberziel 4
DETH_RG_414_WER_PE01	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DETH_RG_4154_WER_PE01	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4158_WER_PE01	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_416_046_WER_PE02	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DETH_RG_4164_060_WER_PE02	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_4168_077_WER_PE02	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DETH_RG_4178_WER_PE01	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte	große Fortschritte
DETH_RG_41784_091_WER_PE01	mittlere Fortschritte	mittlere Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte
DETH_RG_48812_030_LEI_PE03	geringe Fortschritte	geringe Fortschritte	sehr große Fortschritte	sehr große Fortschritte	große Fortschritte