

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0220  
**Název** Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt

**Typologie VÚ** 1-3-1-2

**Kategorie VÚ** řeka  
**HMWB/AWB** NE

**OsVPR** NE

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

| CHEMICKÝ STAV            | EKOLOGICKÝ STAV             |                |                          |            |               |                   |           |           |             |       |
|--------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|-------|
|                          | FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY |                | HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY |            |               | BIOLOGICKÉ SLOŽKY |           |           |             |       |
|                          | VŠEOB. F - CH L.            | SPEC. ZNEČ. L. | HYDROLOG. REŽ.           | KONTINUITA | MORFOL. PODM. | MAKROZOOBEN.      | FYTOBENT. | MAKROFYTA | FYTOPLANKT. | RYBY  |
| nedosažení dobrého stavu | střední                     | dobrý          | velmi dobrý              | dobrý      | dobrý         | dobrý             | střední   | střední   | -           | dobrý |
|                          | střední                     |                | dobrý                    |            |               | střední           |           |           |             |       |
|                          | střední stav                |                |                          |            |               |                   |           |           |             |       |

Překročené ukazatele

| Syntetické I. | Kovy | Všeob. f-ch látky  | Spec. zneč. látky | Hydrologický režim | Kontinuita toku | Morfologické podm. | Makrozoobentos | Fytobentos | Makrofyta | Fytoplankton | Ryby |
|---------------|------|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|------------|-----------|--------------|------|
| B-A-PYREN     |      | PH<br>P-V<br>P-PO4 |                   |                    |                 |                    |                | fyrobentos | makrofyta |              |      |

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

| CHEMICKÝ STAV            | EKOLOGICKÝ STAV             |                |                          |            |               |                   |           |           |             |       |
|--------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|-------|
|                          | FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY |                | HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY |            |               | BIOLOGICKÉ SLOŽKY |           |           |             |       |
|                          | VŠEOB. F - CH L.            | SPEC. ZNEČ. L. | HYDROLOG. REŽ.           | KONTINUITA | MORFOL. PODM. | MAKROZOOBEN.      | FYTOBENT. | MAKROFYTA | FYTOPLANKT. | RYBY  |
| nedosažení dobrého stavu | střední                     | dobrý          | velmi dobrý              | dobrý      | dobrý         | dobrý             | střední   | střední   | -           | dobrý |
|                          | střední                     |                | dobrý                    |            |               | střední           |           |           |             |       |
|                          | střední stav                |                |                          |            |               |                   |           |           |             |       |

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

| Syntetické I.            | Kovy | Všeob. f-ch látky                             | Spec. zneč. látky | Hydrologický režim | Kontinuita toku | Morfologické podm. | Makrozoobentos | Fytobentos          | Makrofyta           | Fytoplankton | Ryby |
|--------------------------|------|-----------------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------------|---------------------|--------------|------|
| B-A-PYREN<br>2.7<br>PT_T |      | FCH_VA<br>8<br>PT_T<br>FCH_VZP<br>2.6<br>PT_T |                   |                    |                 |                    |                | BIO_FB<br>8<br>PT_T | BIO_MF<br>8<br>PT_T |              |      |

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

| Typ významného vlivu | Složka                             |
|----------------------|------------------------------------|
| 2.6                  | Všeobecné fyzikálně chemické látky |
| 2.7                  | Syntetické látky                   |
| 8                    | Makrofyta                          |
| 8                    | Fytobentos                         |
| 8                    | Všeobecné fyzikálně chemické látky |

**Navržená opatření:**

| kod | ID opatření                 | Název opatření                                                                                           | Typ LO | Prog. opatření |
|-----|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|
| NPP | <a href="#">CZE</a>         | Listy opatření typu C                                                                                    | C      | ano            |
| NPP | <a href="#">HVL31201003</a> | Pramenná oblast Malše, toky Hranický potok (Různice), Kabelský potok, Malše nad mostem Cetviny           | A      | ano            |
| NPP | <a href="#">HVL31201017</a> | Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy                                                | B      | ne             |
| NPP | <a href="#">HVL31208018</a> | Malše, ř.km 79,223 - 88,06 - zprostřednění migračních překážek                                           | A      | ano            |
| NPP | <a href="#">HVL31208029</a> | Migrační zprostřednění vybraných vodních toků                                                            | B      | ne             |
| NPP | <a href="#">HVL31501004</a> | Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory                                     | B      | ano            |
| NPP | <a href="#">HVL31502001</a> | Zajištění environmentálních cílů pro perlorodku říční (Margaritifera margaritifera) v chráněných územích | B      | ano            |