

## Release notes

### DAM Live 26.1.1

31-03-2026

DAM Live 26.1.1 bevat een aantal veranderingen ten opzichte van DAM Live 19.1. De belangrijkste verandering is dat DAM Live nu is gekoppeld aan D-Stability in plaats van D-Geo Stability.

DAM Live 26.1.1 maakt gebruik van dezelfde DAM Engine-versie als DAM 26.1.1. Raadpleeg de release notes van DAM 26.1.1 voor een overzicht van alle wijzigingen in DAM Engine.

DAM Live 26.1.1 maakt gebruik van de volgende kernels en componenten:

- DAM Engine 26.1.1.7081
- Deltares.Standard 26.1.1.3126
- Deltares.Geotechnics 26.1.1.3177

#### **Verbeteringen**

---

- |            |   |
|------------|---|
| MWDAM-2563 | Het bestand ParametersCalculation.xml is bijgewerkt. Raadpleeg bijlage L van de gebruikershandleiding van DAM 26.1.1 voor een volledige beschrijving van dit bestand. |
| MWDAM-2546 | De werking van de sensoren is volledig getest en waar nodig gecorrigeerd.   |

#### **Opgeloste bugs**

---

- |            |  |
|------------|--|
| MWDAM-1579 | UseZones causes error.   |
| MWDAM-1605 | DamLive project does not calculate when a PL3 should be taken from location data.                |
| MWDAM-1445 | Operational: No error message when calculating without segments with relevant failure mechanism. |

#### **Bekende bugs**

---

- |            |  |
|------------|--|
| MWDAM-1889 | DAM Live stability options do not work well with MultiCore.  |
| MWDAM-3274 | DAM Live: Incorrect unit for stability factor in xml output. |