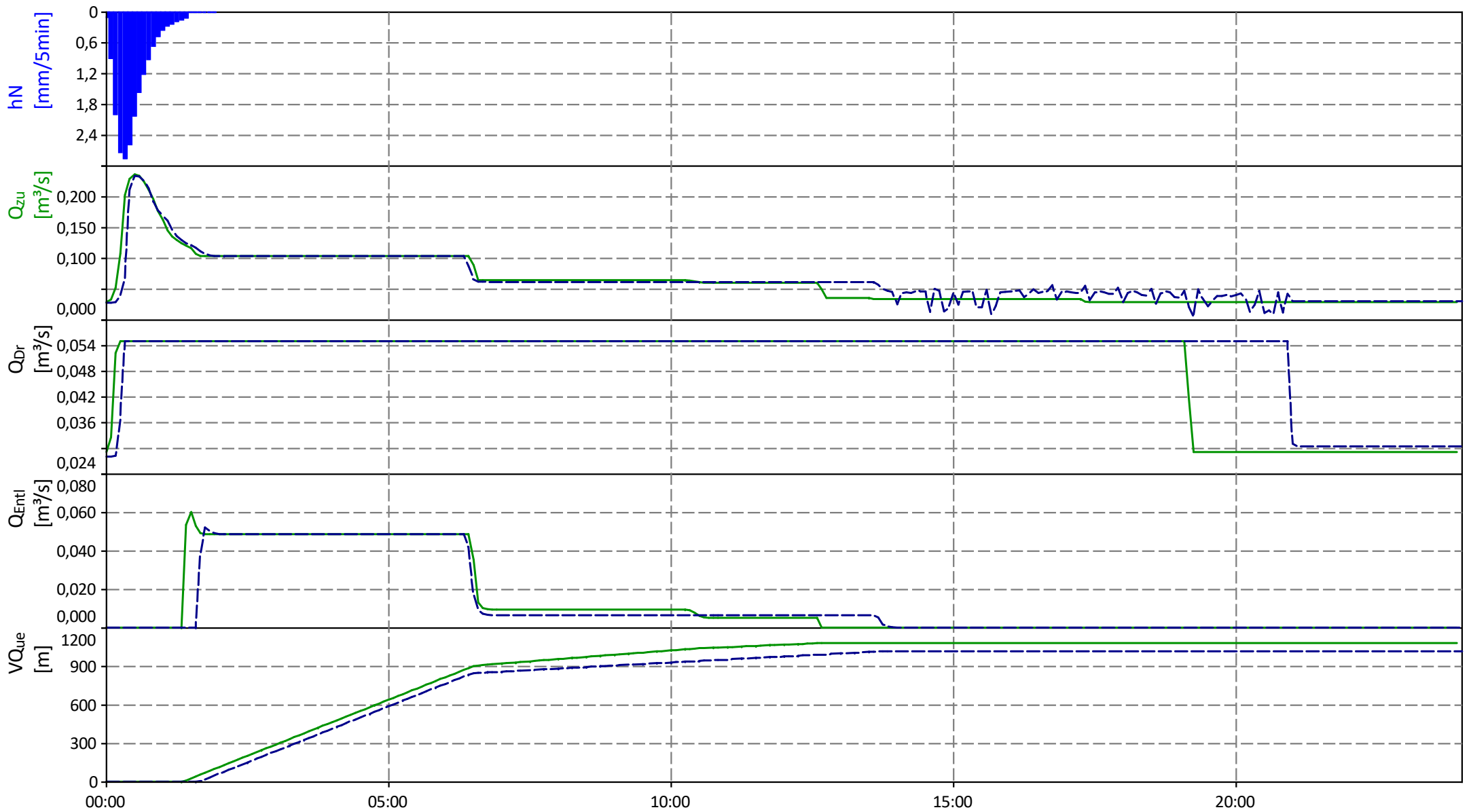


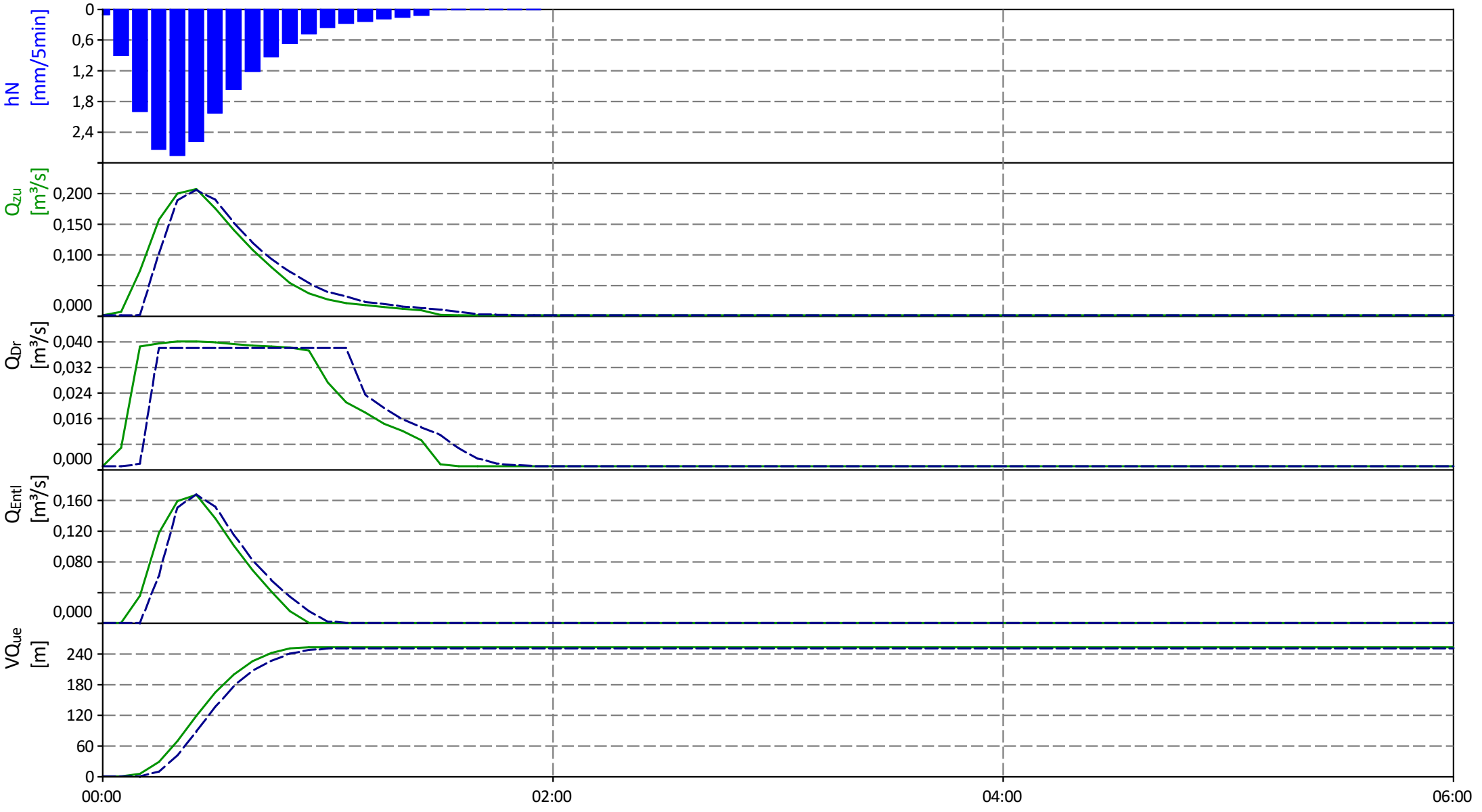
B01 - RÜB Kläranlage | Vergleich Modellverhalten | MR Otter/Königer (LfU Bayern) n= 1,0 1/a D= 60 min

KOSIM (hydrologisch) HYSTEM-EXTRAN (hydrodynamisch) Regen [mm / 5 min]



R02 - RÜ Burgweg | Vergleich Modellverhalten | MR Otter/Königer (LfU Bayern) n= 1,0 1/a D= 60 min

KOSIM (hydrologisch) HYSTEM-EXTRAN (hydrodynamisch) Regen [mm / 5 min]

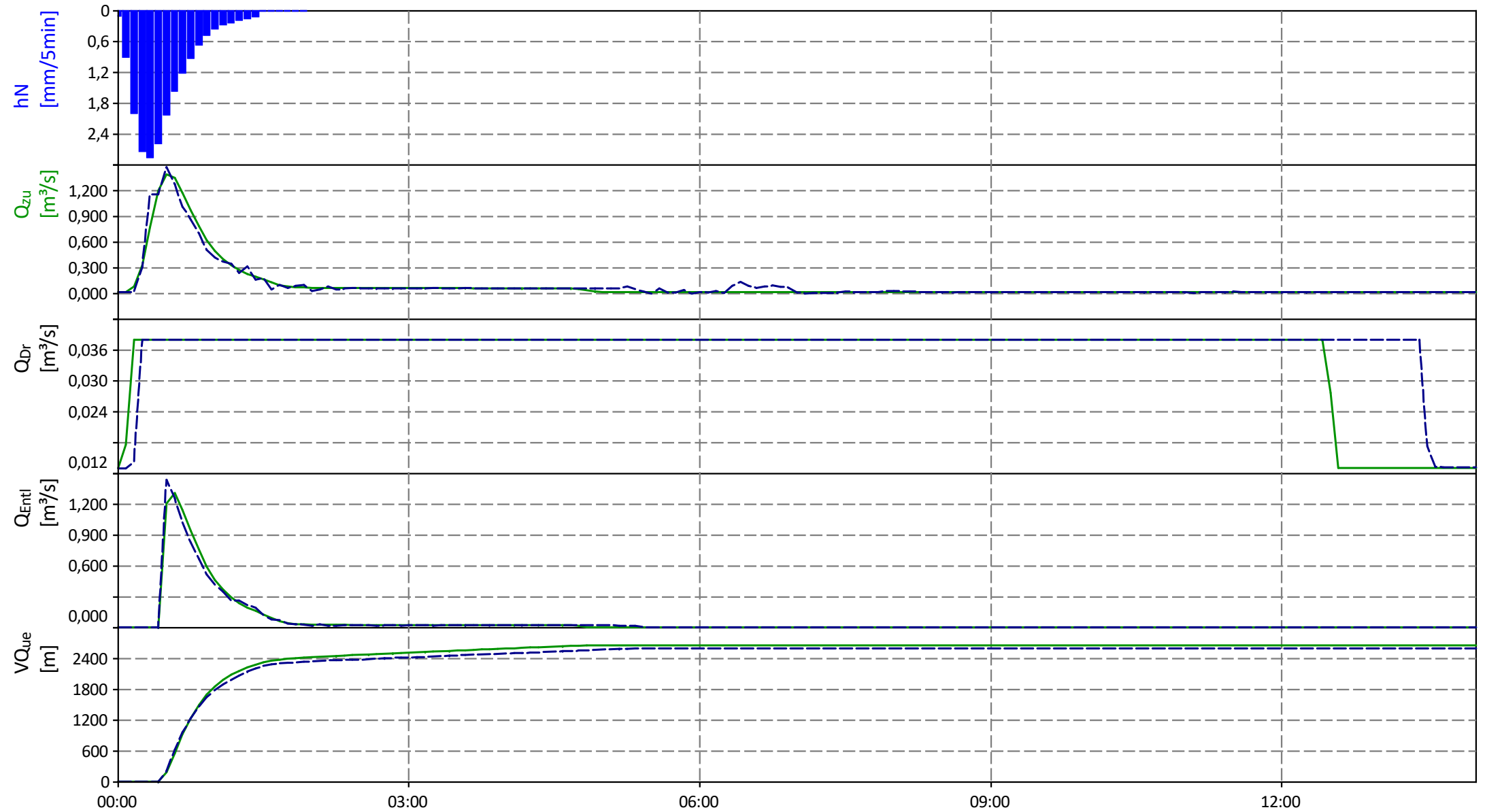


B04 - RÜB Sportplatz 1 | Vergleich Modellverhalten | MR Otter/Königer (LfU Bayern) n= 1,0 1/a D= 60 min

KOSIM (hydrologisch)

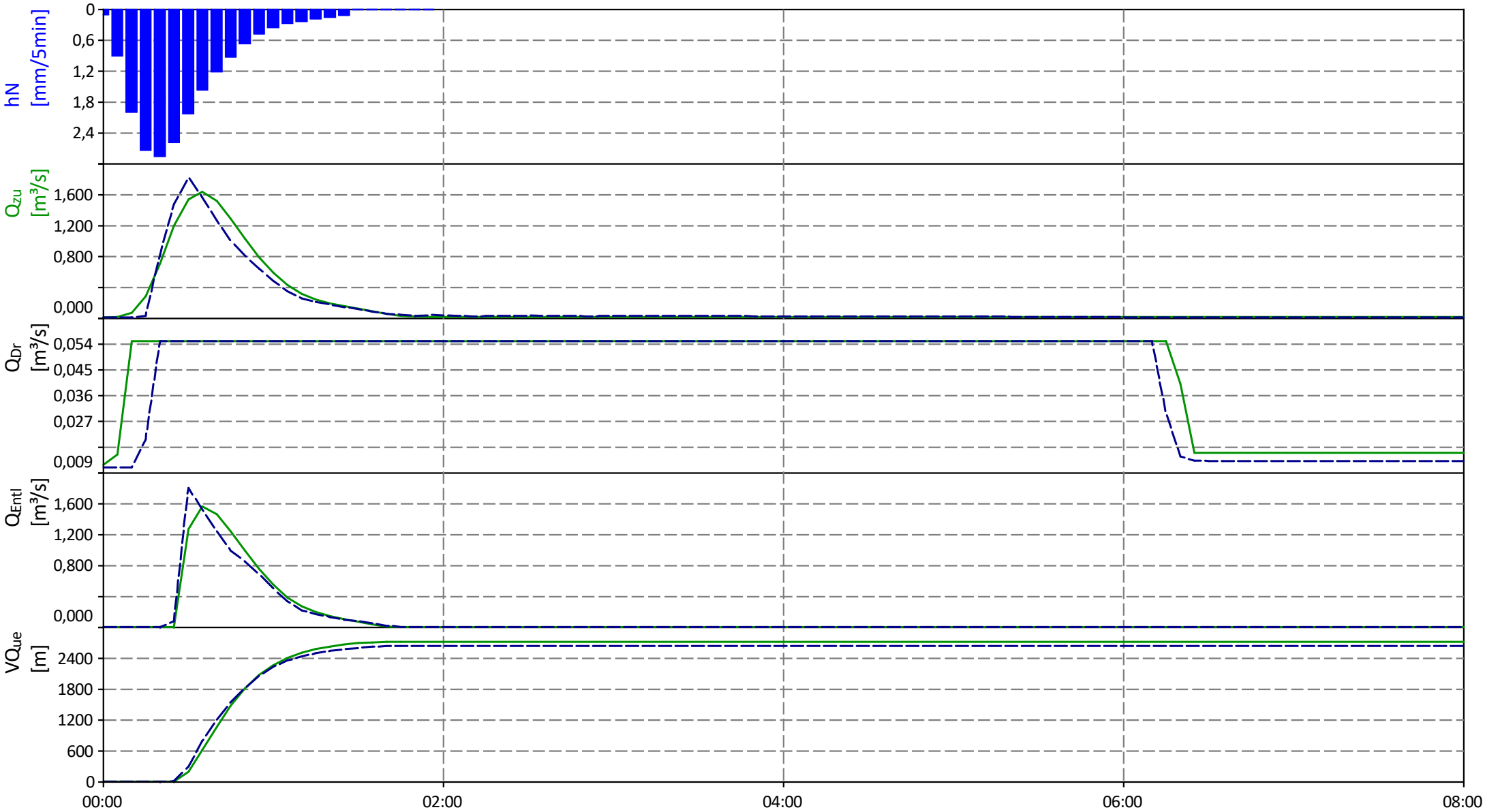
HYSTEM-EXTRAN (hydrodynamisch)

Regen [mm / 5 min]



B05 - RÜB Sportplatz 2 | Vergleich Modellverhalten | MR Otter/Königer (LfU Bayern) n= 1,0 1/a D= 60 min

KOSIM (hydrologisch) HYSTEM-EXTRAN (hydrodynamisch) Regen [mm / 5 min]

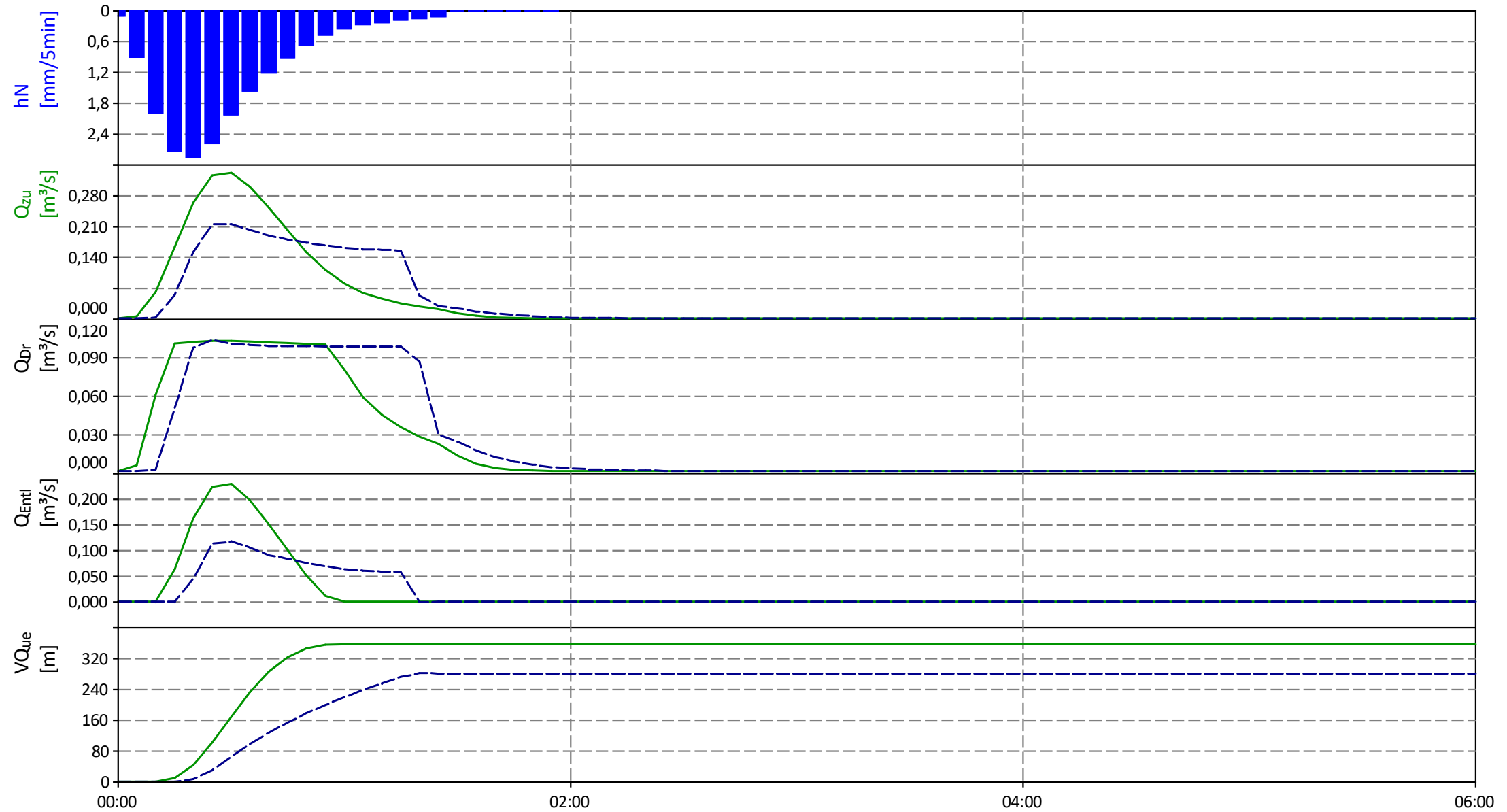


R06 - RÜ 362 | Vergleich Modellverhalten | MR Otter/Königer (LfU Bayern) n= 1,0 1/a D= 60 min

KOSIM (hydrologisch)

HYSTEM-EXTRAN (hydrodynamisch)

Regen [mm / 5 min]

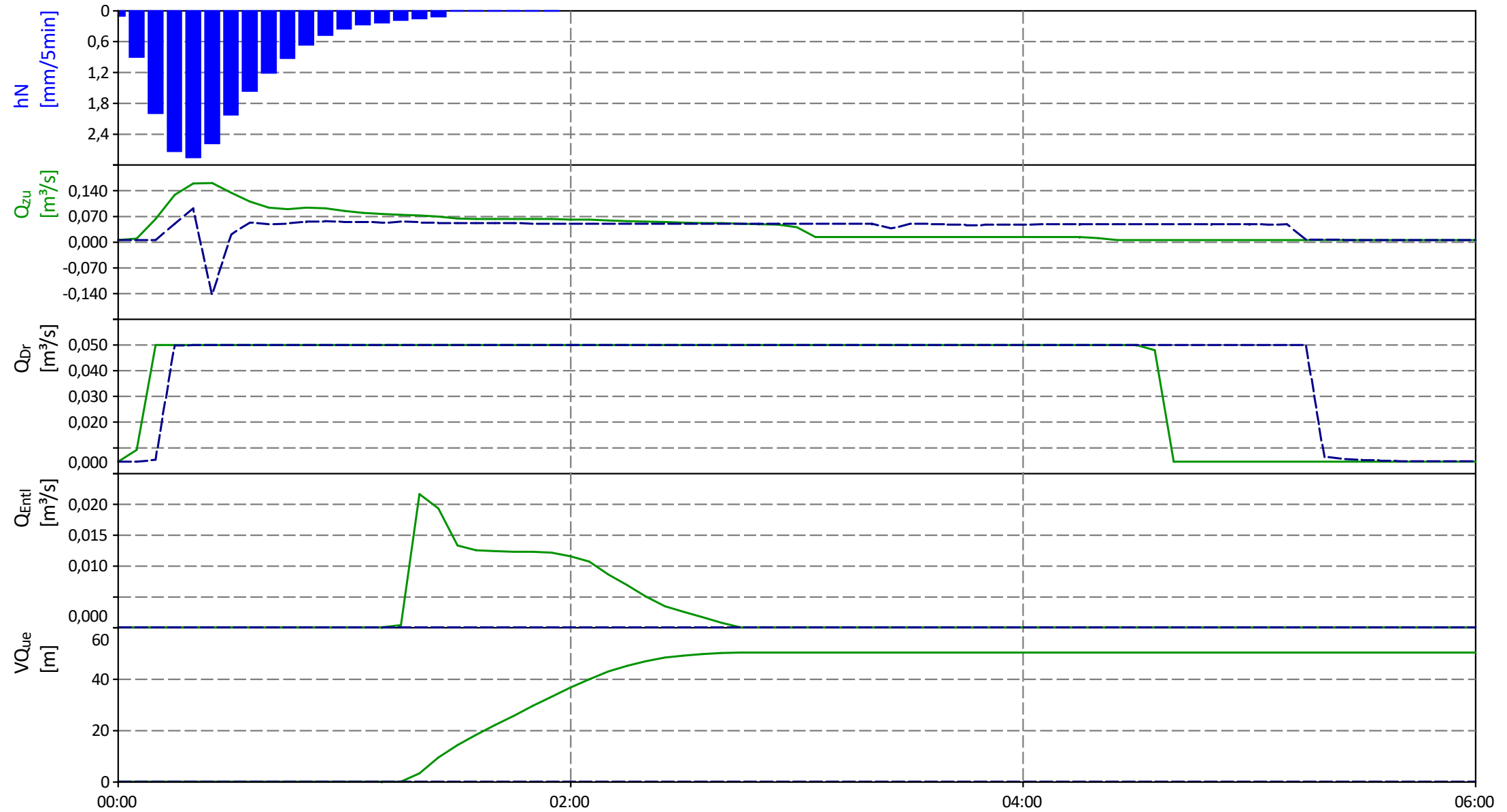


B08 - SKU Bösenack | Vergleich Modellverhalten | MR Otter/Königer (LfU Bayern) n= 1,0 1/a D= 60 min

KOSIM (hydrologisch)

HYSTEM-EXTRAN (hydrodynamisch)

Regen [mm / 5 min]

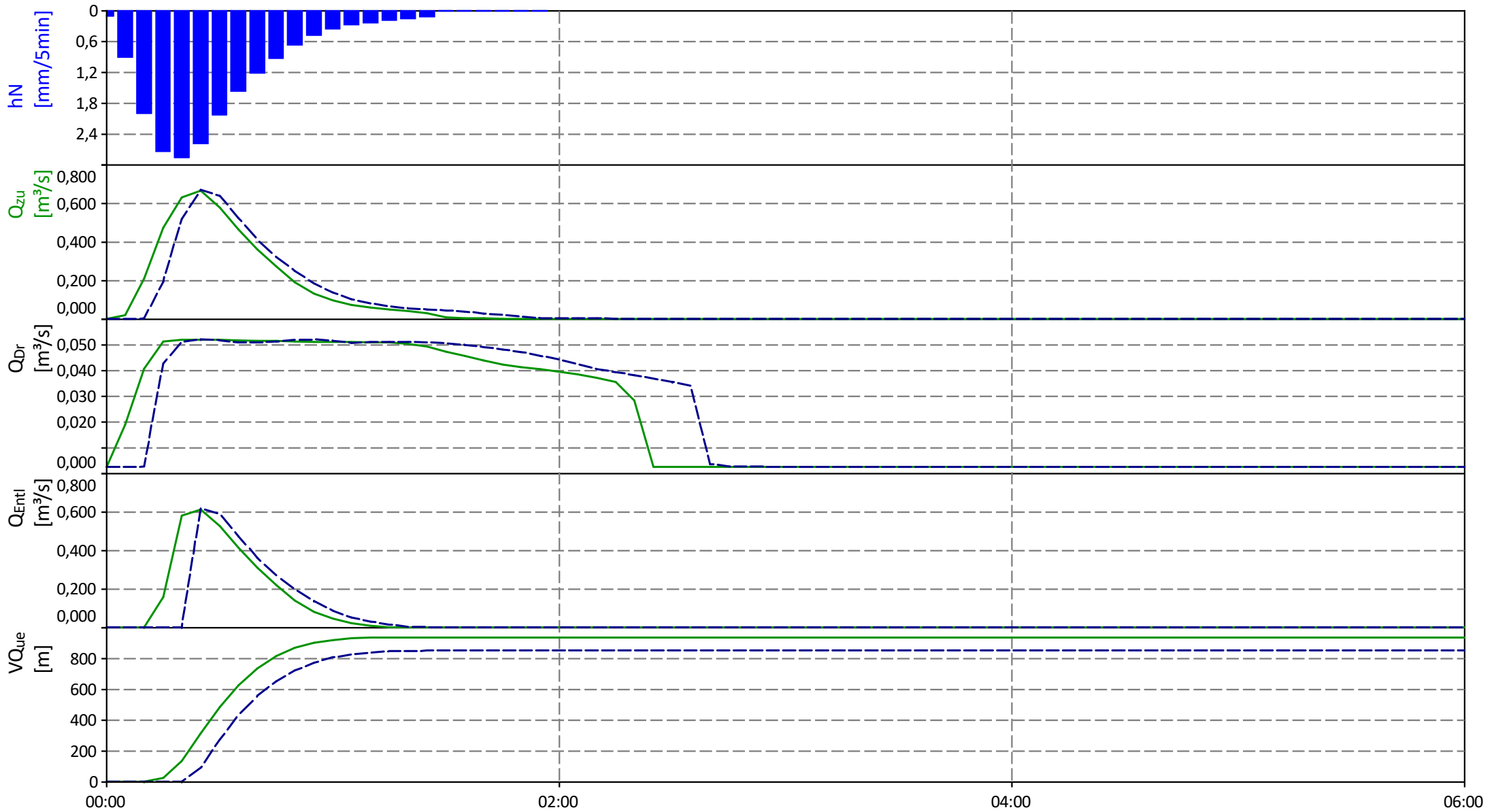


B09 - SKO Streitau | Vergleich Modellverhalten | MR Otter/Königer (LfU Bayern) n= 1,0 1/a D= 60 min

KOSIM (hydrologisch)

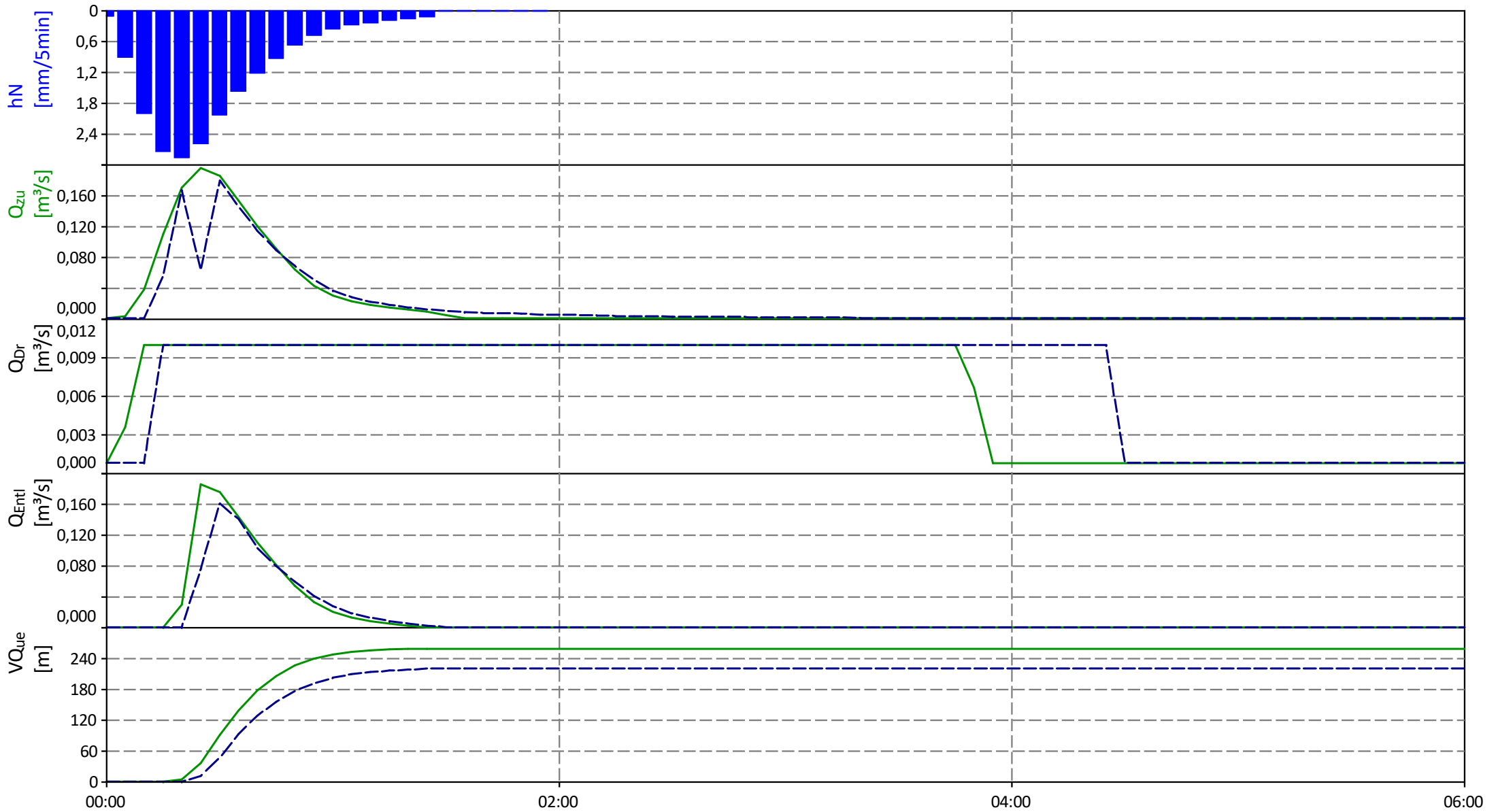
HYSTEM-EXTRAN (hydrodynamisch)

Regen [mm / 5 min]



B10 - SKO Witzleshofen | Vergleich Modellverhalten | MR Otter/Königer (LfU Bayern) n= 1,0 1/a D= 60 min

KOSIM (hydrologisch) HYSTEM-EXTRAN (hydrodynamisch) Regen [mm / 5 min]

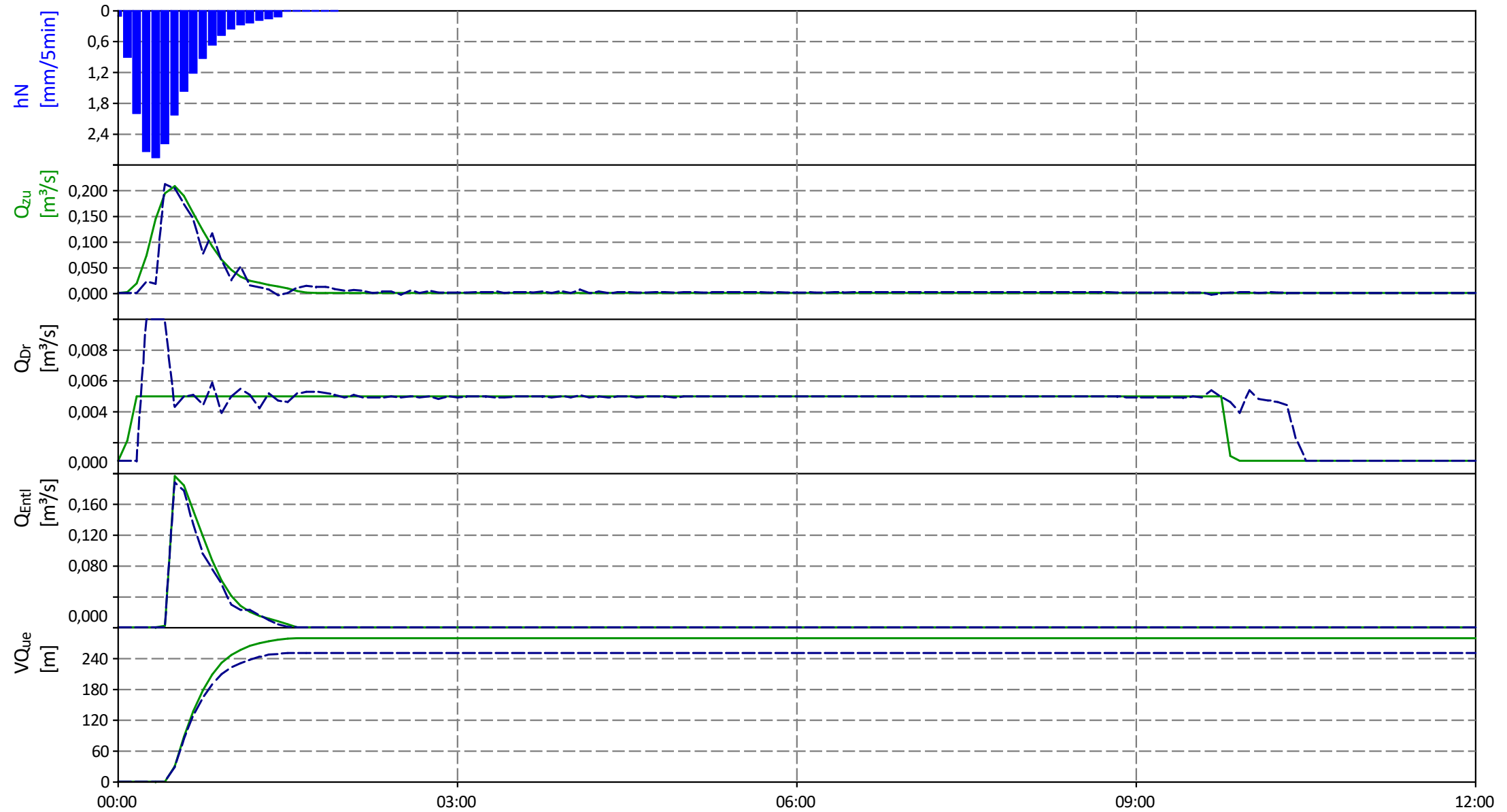


B11 - RÜB Kornbach | Vergleich Modellverhalten | MR Otter/Königer (LfU Bayern) n= 1,0 1/a D= 60 min

KOSIM (hydrologisch)

HYSTEM-EXTRAN (hydrodynamisch)

Regen [mm / 5 min]

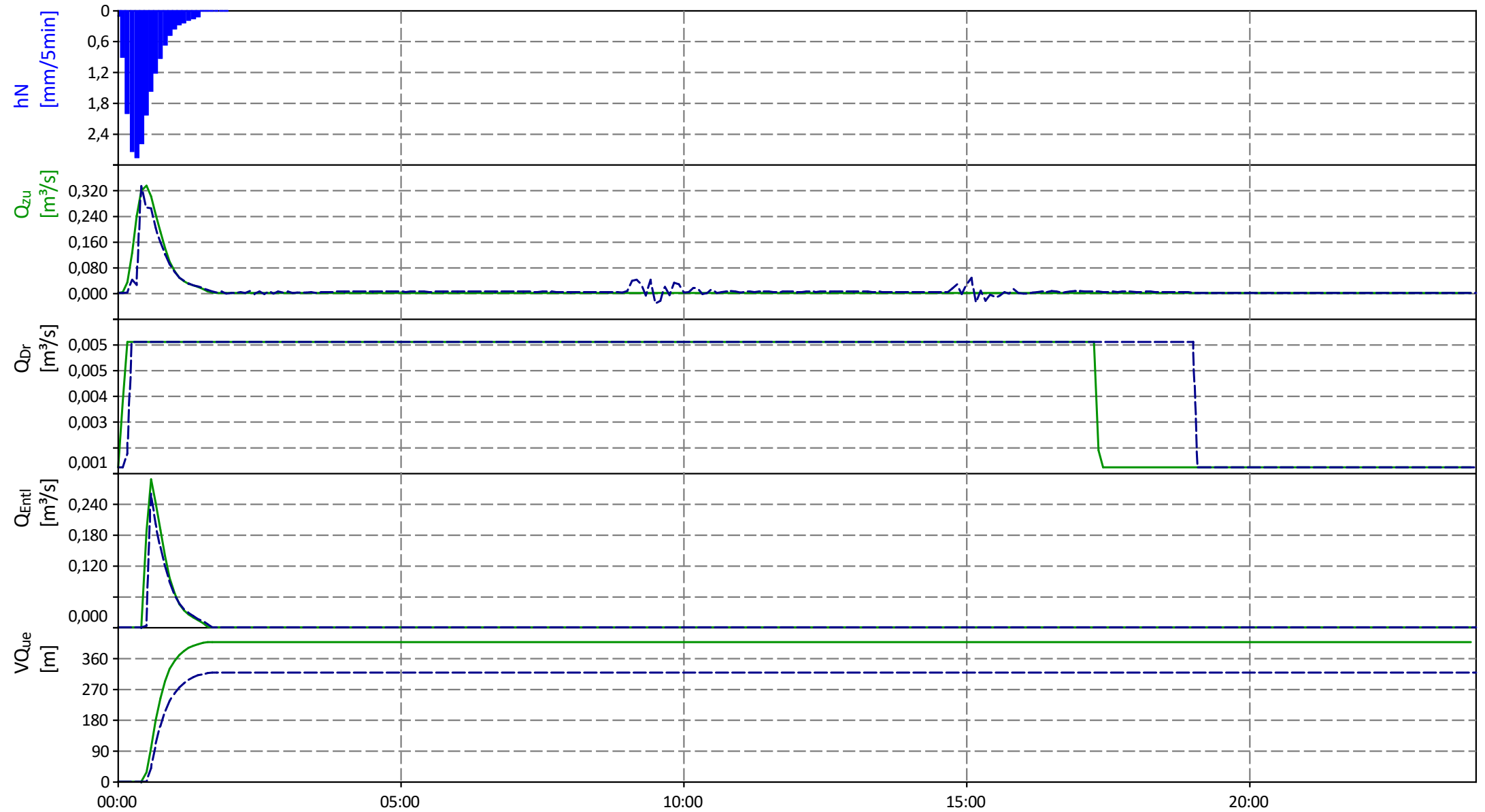


B12 - RÜB Metzlarreuth | Vergleich Modellverhalten | MR Otter/Königer (LfU Bayern) n= 1,0 1/a D= 60 min

KOSIM (hydrologisch)

HYSTEM-EXTRAN (hydrodynamisch)

Regen [mm / 5 min]



B23 - SKO Wülfersreuth | Vergleich Modellverhalten | MR Otter/Königer (LfU Bayern) n= 1,0 1/a D= 60 min

KOSIM (hydrologisch)

HYSTEM-EXTRAN (hydrodynamisch)

Regen [mm / 5 min]

