

Overzichtslijst vergunde plannen OMV 2026018576

In deze overzichtslijst staan de plannen die het college vergunt en integraal deel uitmaken van de vergunning. Naast de titel van de plannen staat telkens een unieke "hash"-code van het document. Hiermee controleer je de authenticiteit van de plannen. Controleer steeds of het om een goedgekeurd plan gaat.

Opgelet, er kunnen voorwaarden vermeld staan op de goedgekeurde plannen.

| Plannen | Hash code (base64) |
|--|---------------------------|
| BA_Woning_S_N_1_snedes AA.pdf | Ix7xWOiSR0YjtHvUBFQHrA== |
| BA_Woning_P_N_3_verdieping.pdf | CitNjqabf71c6jXxb+MGtA== |
| BA_Woning_P_N_2_gelijkvloers.pdf | G1vQimQRTDBuvm4wENm/nQ== |
| BA_Woning_P_N_1_funderingsplan.pdf | uuKGG8pIVq6jZRh8Ih4bQ== |
| BA_Woning_P_B_2_verdieping.pdf | M5Gs6ZiMI858ADzzQXNzvQ== |
| BA_Woning_P_B_1_gelijkvloers.pdf | DCBiQFAW3Y9ePpdKS2W8CQ== |
| BA_Woning_I_N_1_inplanting nieuw.pdf | LvgeAE0rdQ17dC5izwbeYQ== |
| BA_Woning_I_B_1_inplanting bestaand.pdf | WMfD7exV8hyZgTXplfxqlw== |
| BA_Woning_G_N_3_zijgevel.pdf | gJVDQKNe425BkrqDGIZX8Q== |
| BA_Woning_G_N_2_achtergevel.pdf | dXoTT4gqHSMoJdT9VuXc2g== |
| BA_Woning_G_N_1_voorgevel.pdf | WSsycEvQFNEUzgQEYrd69w== |
| BA_Woning_G_B_3_zijgevel.pdf | ZFhbcL/TtpqUDQYGONI8Bw== |
| BA_Woning_G_B_2_achtergevel.pdf | xe3jUTO3ZNqEUtOTrLJtBg== |
| BA_Woning_G_B_1_voorgevel.pdf | ZFoIGtW3HCiFwD/U+RpLTA== |

| | |
|---|--------------------------|
| BA_T_N_1_terreinprofiel T-T nieuw.pdf | Ua8tkn9F9qAY7h+16CpFnQ== |
| BA_T_B_1_terreinprofiel T-T bestaand.pdf | FQ3P7/+rNoEiWTco8q5msw== |
| BA_L_N_2_legende.pdf | O8VNCIqOaxtfwMn8z7gEA== |
| BA_L_N_1_legende.pdf | YT0D8bR3TUmPMUPO4tSQ0w== |
| BA_Bijgebouw_S_N_1_snedes.pdf | tHUeYjxt77/OXVBu5JDasw== |
| BA_Bijgebouw_P_N_2_gelijkvloers.pdf | 6SNCdpHLAzS0+vjoCa+TqQ== |
| BA_Bijgebouw_P_N_1_funderingen.pdf | 5rLLxefU3Tr1fbT3hs2Hpg== |
| BA_Bijgebouw_G_N_3_zijgevel.pdf | KR2vnrVBXvxYbnOg0bs6cA== |
| BA_Bijgebouw_G_N_2_achtergevel.pdf | SXWggnR3BCI67InNwk2Prw== |
| BA_Bijgebouw_G_N_1_voorgevel.pdf | xmKI9woKCLWb8shJWiuQAg== |