

Naar aanleiding van de eerder ingediende vergunningsaanvraag, hierbij de gevraagde informatie over het te graven én te dempen oppervlak.

Locatie 1 = aanbrengen vaste dam = 18 m<sup>2</sup> waterdemping

Locatie 2 = aanbrengen stuwput in dam = 12 m<sup>2</sup> waterdemping

Locatie 3 = aanbrengen vaste dam = 18 m<sup>2</sup> waterdemping

Locatie 4 = aanbrengen dam met duiker = 14 m<sup>2</sup> waterdemping

Locatie 5 = vaste dam, duiker verwijderen = 0 m<sup>2</sup> waterdemping

Locatie 6 = aanbrengen vaste dam = 12 m<sup>2</sup> waterdemping

Locatie 7 = vaste dam, duiker verwijderen = 0 m<sup>2</sup> waterdemping

Locatie 8 = aanbrengen dam met duiker = 0 m<sup>2</sup> waterdemping (is een bestaande dam)

Locatie 9 = aanbrengen dam met duiker = 12 m<sup>2</sup> waterdemping

Watergang nabij locatie 4 = 40 meter lang

Profiel is 0,6 meter diep, bodembreedte van 0,5 meter. Breedte op waterlijn is 2,3 meter

Oppervlakte nieuw te graven water is 92 m<sup>2</sup>

Watergang nabij locatie 9 = 50 meter lang

Profiel is 0,6 meter diep, bodembreedte van 0,5 meter. Breedte op waterlijn is 2,3 meter

Oppervlakte nieuw te graven water is 115 m<sup>2</sup>