

1. Onttrekkingsdoel

Het onttrekken van water uit het oppervlaktewater Geul ten behoeve van het beregenen van de sportvelden van VV Walram (Valkenburg), SV Geuldal (Schin op Geul), VV Sibbe (Sibbe) en VV Berg '28 (Berg en Terblijt).

2. Onttrekkingslocatie

Onttrekkingslocatie sportcomplex VV Walram.

De onttrekking vindt plaats op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 186.774 Y = 319.237, gelegen op perceel dat kadastraal bekend staat als VKB01 A 3262.



Onttrekkingslocatie sportcomplex SV Geuldal (locatie Schin op Geul).

De onttrekking vindt plaats op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 188.914 Y = 318.458, gelegen op perceel dat kadastraal bekend staat als SCH02 C 2256.



Onttrekkingslocaties ten behoeve van sportcomplex VV Sibbe en sportcomplex VV Berg '28.

Locatie Oosterweg

De onttrekking vindt plaats op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 187.102 Y = 319.075, gelegen op perceel dat kadastraal bekend staat als SCH02 B 2255.



Locatie Molentak Geulhemermolen

De onttrekking vindt plaats op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 183.140 Y = 319.911, gelegen op perceel dat kadastraal bekend staat als BER01 A 3757.



3. Onttrekkingshoeveelheden per uur en totale hoeveelheid

Onttrekkingslocatie sportcomplex VV Walram.

De onttrekking vindt plaats met behulp van een mobiele pomp, met een maximale onttrekkingscapaciteit van 20 m³/uur. Per onttrekkingsbeurt zal maximaal 100 m³ worden onttrokken.

Onttrekkingslocatie sportcomplex SV Geuldal (locatie Schin op Geul).

De onttrekking vindt plaats met behulp van een mobiele pomp, met een maximale onttrekkingscapaciteit van 20 m³/uur. Per onttrekkingsbeurt zal maximaal 100 m³ worden onttrokken.

Onttrekkingslocaties ten behoeve van VV Sibbe en VV Berg '28.

Locatie Oosterweg

De onttrekking vindt plaats met behulp van een tankwagen voorzien van een pomp. Per onttrekkingsbeurt zal maximaal 100 m³ worden onttrokken.

Locatie Molentak Geulhemermolen

De onttrekking vindt plaats met behulp van een tankwagen voorzien van een pomp. Per onttrekkingsbeurt zal maximaal 100 m³ worden onttrokken.

4. Onttrekkingsnoodzaak

In verband met het behoud van de grasmat is het aanvullen van het vochttekort noodzakelijk.