

Vegetatietypen Apeldoorns Kanaal 2024

-  Ass. Doornschijnend glanswier (r4Aa1)
-  Ass. Waterviolier en sterrekroos - typische vorm (r5Ca1)
-  Ass. Waterviolier en sterrekroos - eutrofe vorm (r5Ca3)
-  Ass. Teer vederkruid, eutrofe vorm (r5Ca3)
-  Ass. Groot blaasjeskruid (r5Bb2)
-  Smalle waterpest (r5RG4)
-  RG Drijvende waterweegbree (r5RG9)
-  RG Bronmos
-  RG Waterviolier
-  RG Egelskop
-  vrijwel onbegroeid

projectnr: 23-0288
datum: 10-12-24

0 150 300 450 m



Drijvende waterweegbree Apeldoorns Kanaal 2024

kleine groeiplaatsen

- 1 plant
- 2-5 planten
- 6-25 planten
- 26-50 planten
- 51-500 planten
- 501-5000 planten

breedte

- 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- 3 - 4
- 4 - 5
- 5 - 6
- 6 - 7

projectnr: 24-0669
datum: 12-11-24

0 150 300 450 m



Scherpenbergerbrug

Innamepunt Vitens

Monding
Vrijenbergerspreng

Loenense brug

Baileybrug

Innamepunt Solidpack

Zilvense Burg

Bronmos Apeldoorns Kanaal 2024

Tansley

- dominant
- codominant
- abundant
- lokaal abundant
- frequent
- af en toe
- zeldzaam
- sporadisch
- niet aangetroffen

projectnr: 23-0288
datum: 11-11-24

0 150 300 450 m



Scherpenbergerbrug

Innamepunt

Monding
Vrijenbergerspreng

Loenense brug

Baileybrug

Innamepunt

Zilvense Burg

Doorschijnend glanswier Apeldoorns Kanaal 2024

Tansley

- dominant
- codominant
- abundant
- lokaal abundant
- frequent
- af en toe
- zeldzaam
- sporadisch
- niet aangetroffen

projectnr: 23-0288
datum: 12-11-24

0 150 300 450 m



Scherpenbergerbrug

Innamepunt

Monding
Vrijenbergerspreng

Loenense brug

Baileybrug

Innamepunt

Zilvense Burg

Kleine egelskop Apeldoorns Kanaal 2024

Tansley

- dominant
- codominant
- abundant
- lokaal abundant
- frequent
- af en toe
- zeldzaam
- sporadisch
- niet aangetroffen

projectnr: 23-0288
datum: 12-11-24

0 150 300 450 m



Scherpenbergerbrug

Innamepunt

Monding
Vrijenbergerspreng

Loenense brug

Baileybrug

Innamepunt

Zilvense Burg

Smalle waterpest Apeldoorns Kanaal 2024

Tansley

- dominant
- codominant
- abundant
- lokaal abundant
- frequent
- af en toe
- zeldzaam
- sporadisch
- niet aangetroffen

projectnr: 23-0288
datum: 11-11-24

0 150 300 450 m



Scherpenbergerbrug

Innamepunt

Monding
Vrijenbergerspreng

Loenense brug

Baileybrug

Innamepunt

Zilvense Burg

Sterrenkroos Apeldoorns Kanaal 2024

Tansley

- dominant
- codominant
- abundant
- lokaal abundant
- frequent
- af en toe
- zeldzaam
- sporadisch
- niet aangetroffen

projectnr: 23-0288
datum: 11-11-24

0 150 300 450 m



Scherpenbergerbrug

Innamepunt

Monding
Vrijenbergerspreng

Loenense brug

Baileybrug

Innamepunt

Zilvense Burg

Teer vederkruid Apeldoorns Kanaal 2024

Tansley

- dominant
- codominant
- abundant
- lokaal abundant
- frequent
- af en toe
- zeldzaam
- sporadisch
- niet aangetroffen

projectnr: 23-0288
datum: 11-11-24

0 150 300 450 m



Scherpenbergerbrug

Monding
Vrijenbergerspreng

Loenense brug

Innamepunt

Baileybrug

Innamepunt

Zilvense Burg

Waterviolier Apeldoorns Kanaal 2024

Tansley

- dominant
- codominant
- abundant
- lokaal abundant
- frequent
- af en toe
- zeldzaam
- sporadisch
- niet aangetroffen

projectnr: 23-0288
datum: 12-11-24

0 150 300 450 m



Scherpenbergerbrug

Innamepunt

Monding
Vrijenbergerspreng

Loenense brug

Baileybrug

Innamepunt

Zilvense Burg