





**Springe-Alvesrode**  
**Landesjugendmeisterschaften des PSV Hannover**  
**Regionsmeisterschaften des Pferdesportverbandes der Region Hannover**



WB/LP Nr.26,30,34

Richtverfahren: § 741, 721,1A

Zwei-Phasen Hindernisfahren für 1/2-Spänner Pferde/Ponies Kl. M

Tempo: 240 m/M

Hindernisse: Ph1 1-13, Ph 2 14-20

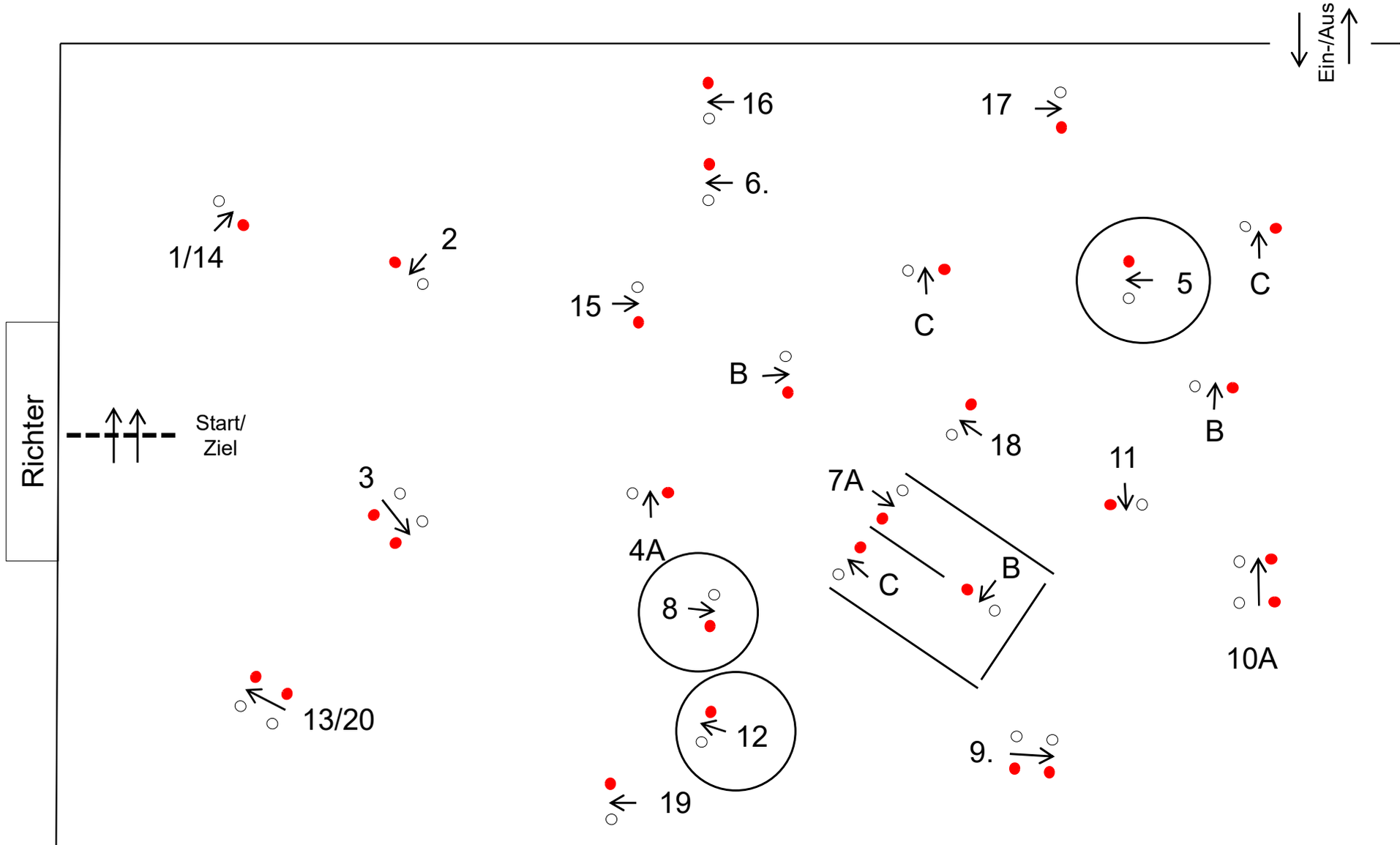
Hindernisbreite: + 25 cm ○ = - 5cm

Bahnlänge: Ph1 /Ph2 mtr.

Erlaubte Zeit: Ph1 /Ph2 sek.

Höchstzeit: Ph1 /Ph2 sek.

Samstag, 12.08.2023





**Springe-Alvesrode**  
**Landesjugendmeisterschaften des PSV Hannover**  
**Regionsmeisterschaften des Pferdesportverbandes der Region Hannover**



WB/LP Nr.26,30,34

Richtverfahren: § 741, 721,1A

Zwei-Phasen Hindernisfahren für 1/2-Spänner Pferde/Ponies Kl. M

Tempo: 240 m/M

Hindernisse: Ph1 1-13, Ph 2 14-20

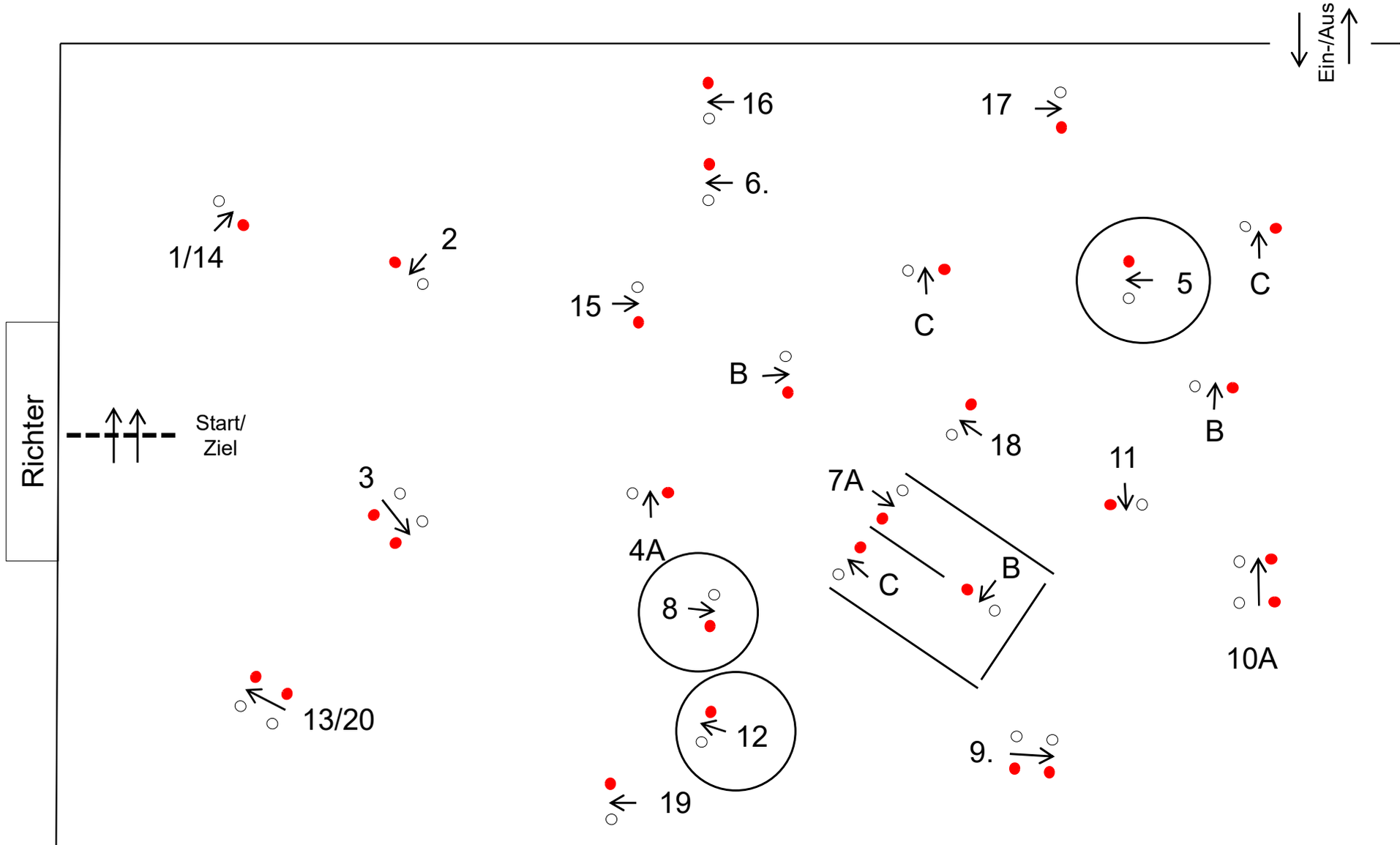
Hindernisbreite: + 25 cm ○ = - 5cm

Bahnlänge: Ph1 /Ph2 mtr.

Erlaubte Zeit: Ph1 /Ph2 sek.

Höchstzeit: Ph1 /Ph2 sek.

Samstag, 12.08.2023





**Springe-Alvesrode**  
**Landesjugendmeisterschaften des PSV Hannover**  
**Regionsmeisterschaften des Pferdesportverbandes der Region Hannover**



WB/LP Nr.26,30,34

Richtverfahren: § 741, 721,1A

Zwei-Phasen Hindernisfahren für 1/2-Spänner Pferde/Ponies Kl. M

Tempo: 240 m/M

Hindernisse: Ph1 1-13, Ph 2 14-20

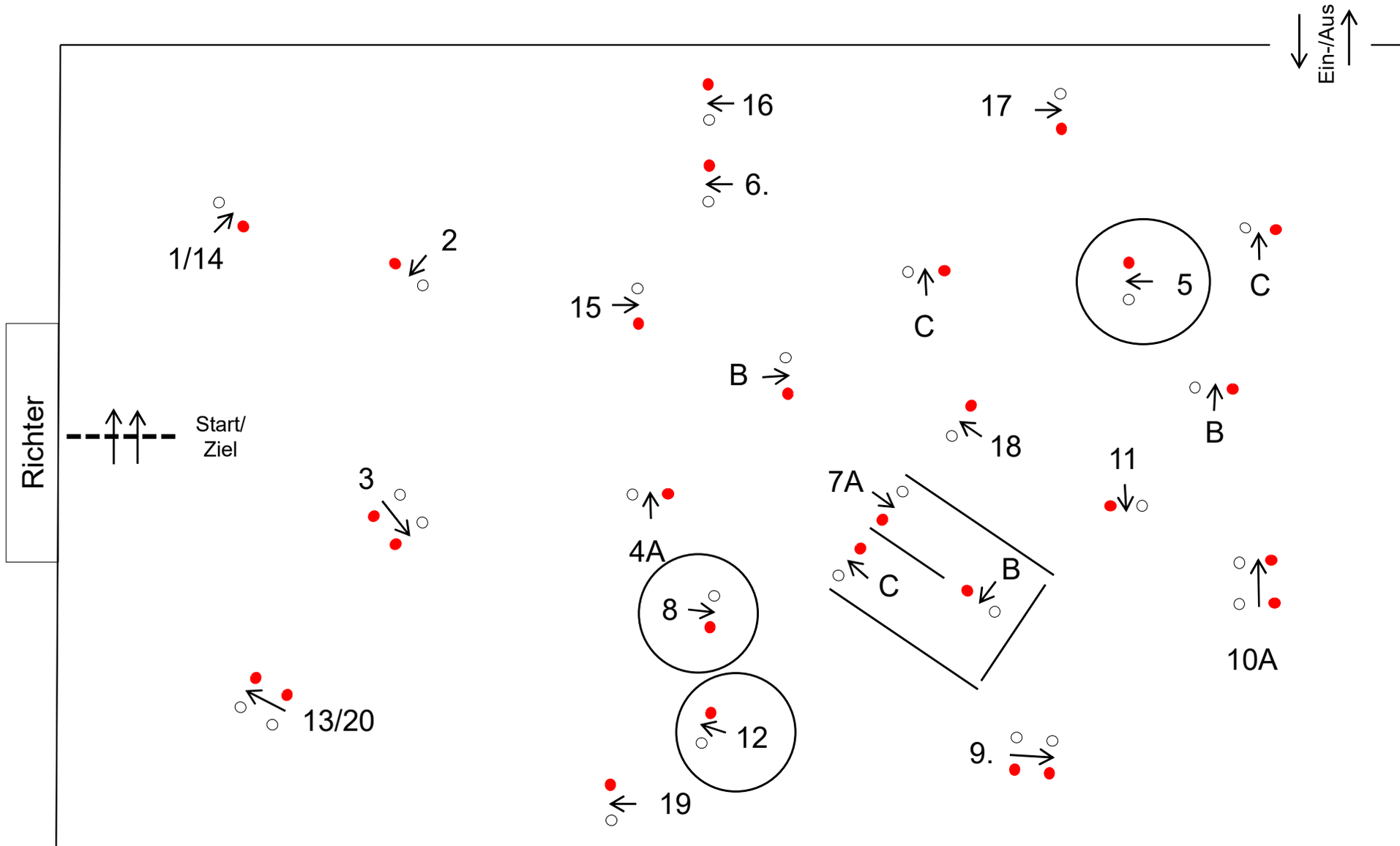
Hindernisbreite: + 25 cm ○ = - 5cm

Bahnlänge: Ph1 /Ph2 mtr.

Erlaubte Zeit: Ph1 /Ph2 sek.

Höchstzeit: Ph1 /Ph2 sek.

Samstag, 12.08.2023











**Springe-Alvesrode**  
**Landesjugendmeisterschaften des PSV Hannover**  
**Regionsmeisterschaften des Pferdesportverbandes der Region Hannover**



WB/LP Nr.26,30,34

Richtverfahren: § 741, 721,1A

Zwei-Phasen Hindernisfahren für 1/2-Spänner Pferde/Ponies Kl. M

Tempo: 240 m/M

Hindernisse: Ph1 1-13, Ph2 14-20

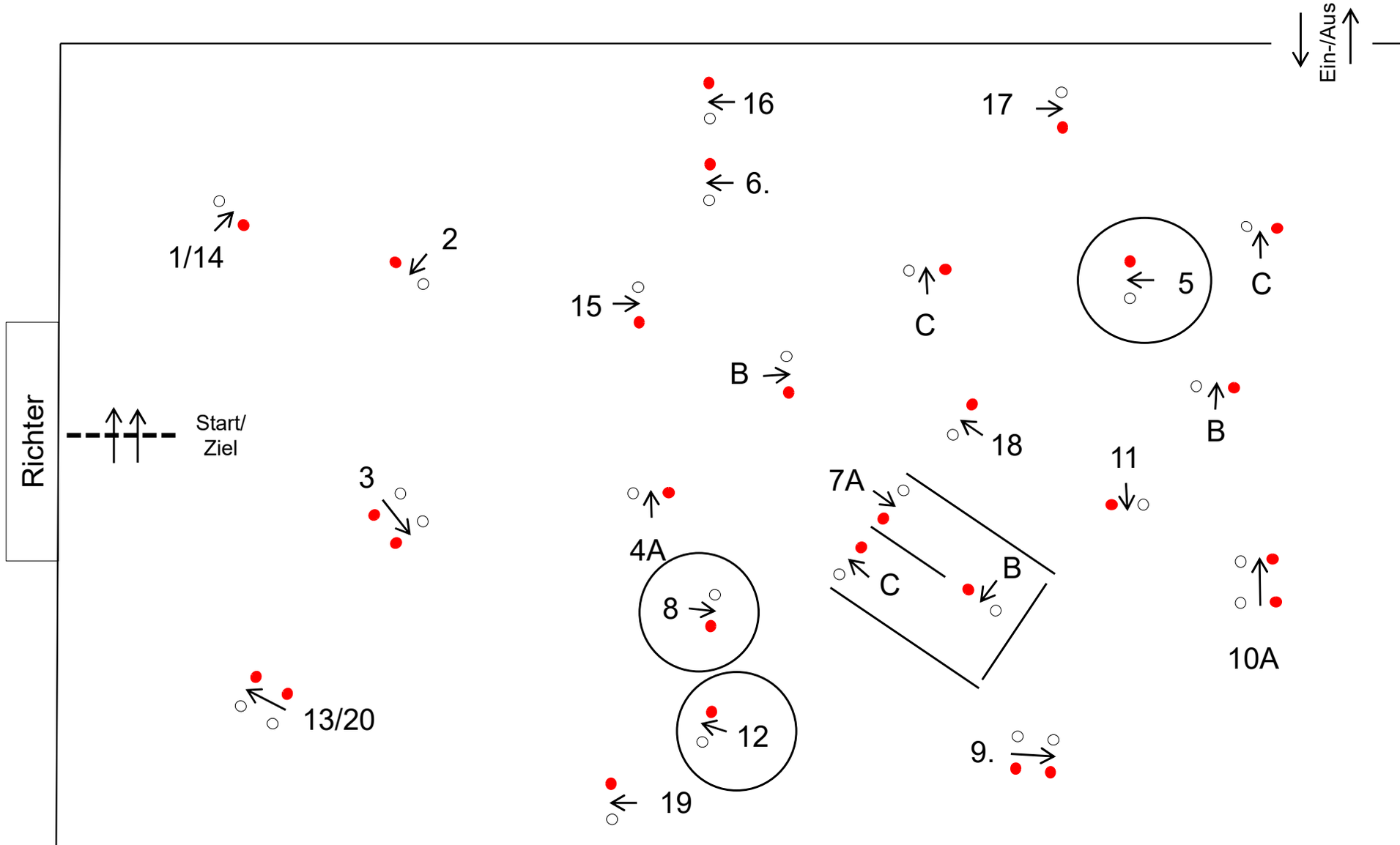
Hindernisbreite: + 25 cm ○ = - 5cm

Bahnlänge: Ph1 /Ph2 mtr.

Erlaubte Zeit: Ph1 /Ph2 sek.

Höchstzeit: Ph1 /Ph2 sek.

Samstag, 12.08.2023





**Springe-Alvesrode**  
**Landesjugendmeisterschaften des PSV Hannover**  
**Regionsmeisterschaften des Pferdesportverbandes der Region Hannover**



WB/LP Nr.26,30,34

Richtverfahren: § 741, 721,1A

Zwei-Phasen Hindernisfahren für 1/2-Spänner Pferde/Ponies Kl. M

Tempo: 240 m/M

Hindernisse: Ph1 1-13, Ph 2 14-20

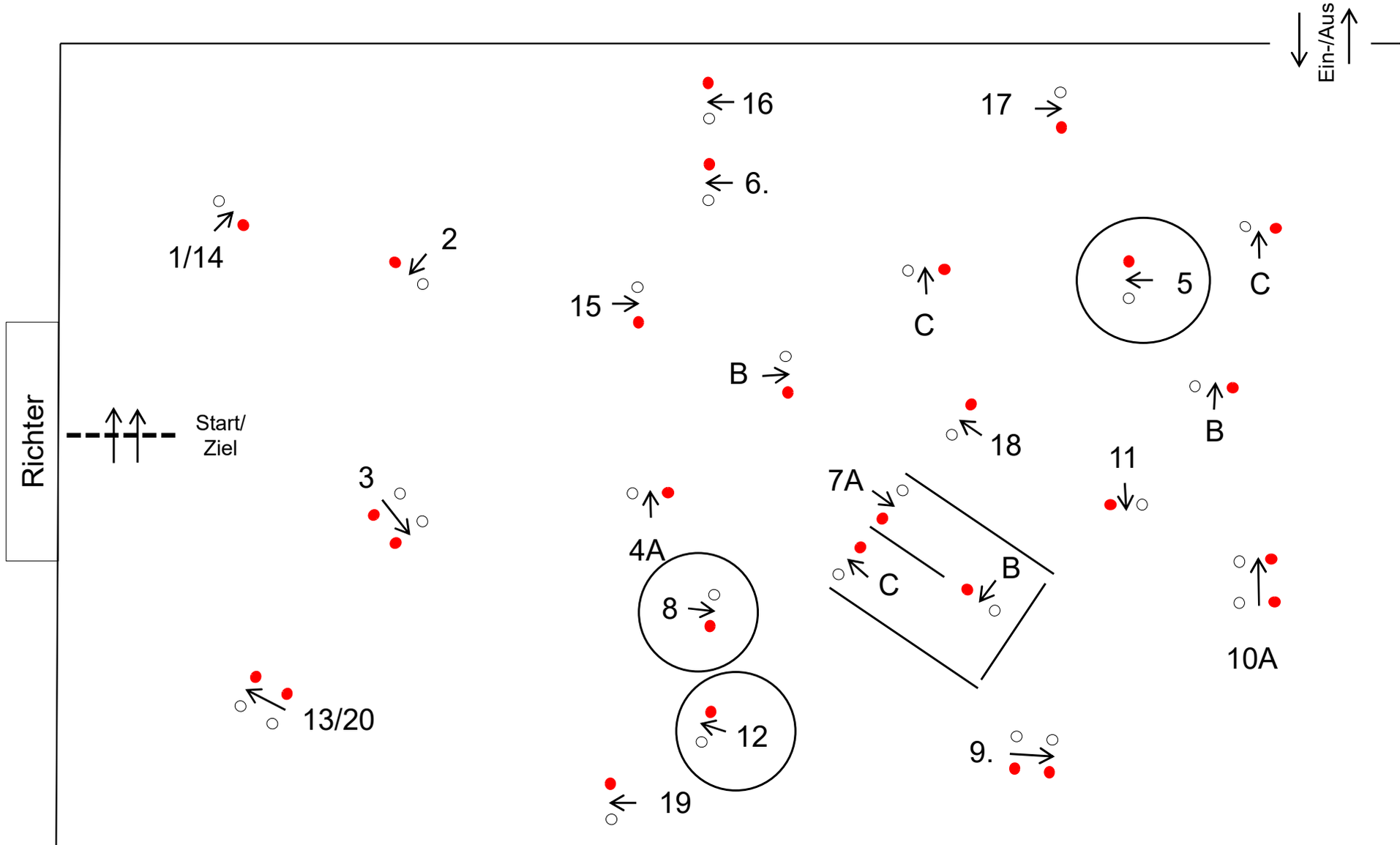
Hindernisbreite: + 25 cm ○ = - 5cm

Bahnlänge: Ph1 /Ph2 mtr.

Erlaubte Zeit: Ph1 /Ph2 sek.

Höchstzeit: Ph1 /Ph2 sek.

Samstag, 12.08.2023







**Springe-Alvesrode**  
**Landesjugendmeisterschaften des PSV Hannover**  
**Regionsmeisterschaften des Pferdesportverbandes der Region Hannover**



WB/LP Nr.26,30,34

Richtverfahren: § 741, 721,1A

Zwei-Phasen Hindernisfahren für 1/2-Spänner Pferde/Ponies Kl. M

Tempo: 240 m/M

Hindernisse: Ph1 1-13, Ph 2 14-20

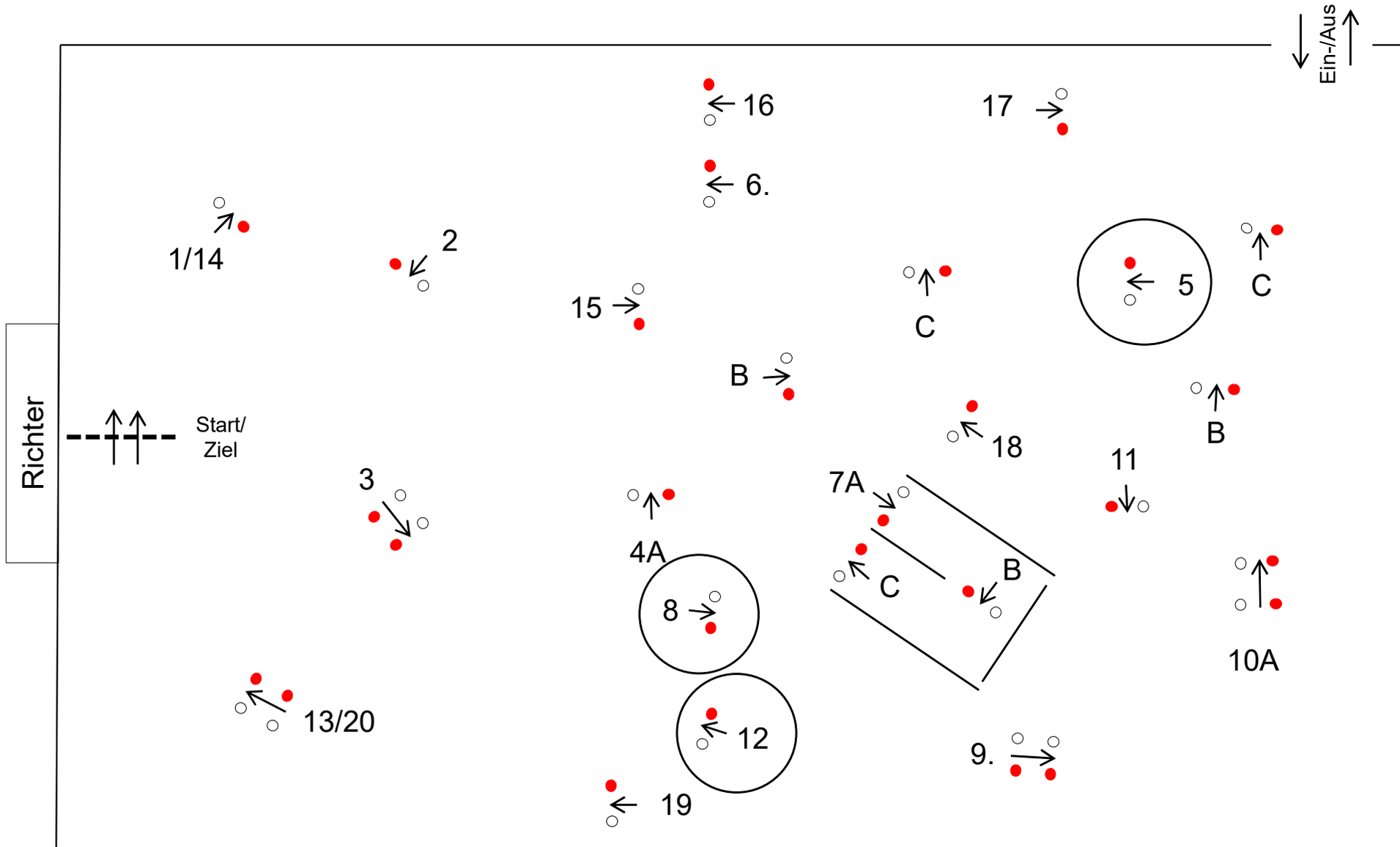
Hindernisbreite: + 25 cm ○ = - 5cm

Bahnlänge: Ph1 /Ph2 mtr.

Erlaubte Zeit: Ph1 /Ph2 sek.

Höchstzeit: Ph1 /Ph2 sek.

Samstag, 12.08.2023







**Springe-Alvesrode**  
**Landesjugendmeisterschaften des PSV Hannover**  
**Regionsmeisterschaften des Pferdesportverbandes der Region Hannover**



WB/LP Nr.26,30,34

Richtverfahren: § 741, 721,1A

Zwei-Phasen Hindernisfahren für 1/2-Spänner Pferde/Ponies Kl. M

Tempo: 240 m/M

Hindernisse: Ph1 1-13, Ph2 14-20

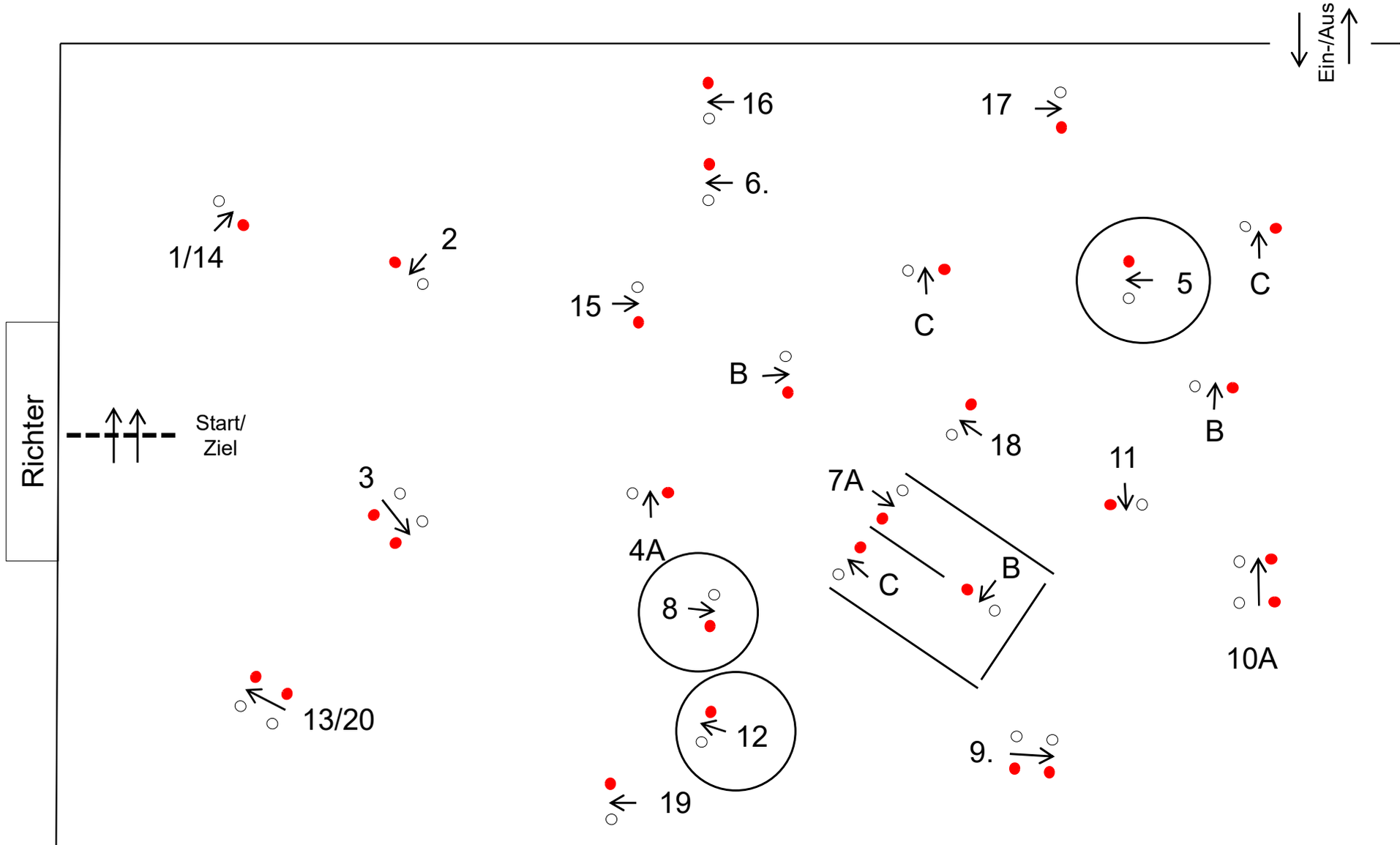
Hindernisbreite: + 25 cm ○ = - 5cm

Bahnlänge: Ph1 /Ph2 mtr.

Erlaubte Zeit: Ph1 /Ph2 sek.

Höchstzeit: Ph1 /Ph2 sek.

Samstag, 12.08.2023





**Springe-Alvesrode**  
**Landesjugendmeisterschaften des PSV Hannover**  
**Regionsmeisterschaften des Pferdesportverbandes der Region Hannover**



WB/LP Nr.26,30,34

Richtverfahren: § 741, 721,1A

Zwei-Phasen Hindernisfahren für 1/2-Spänner Pferde/Ponies Kl. M

Tempo: 240 m/M

Hindernisse: Ph1 1-13, Ph 2 14-20

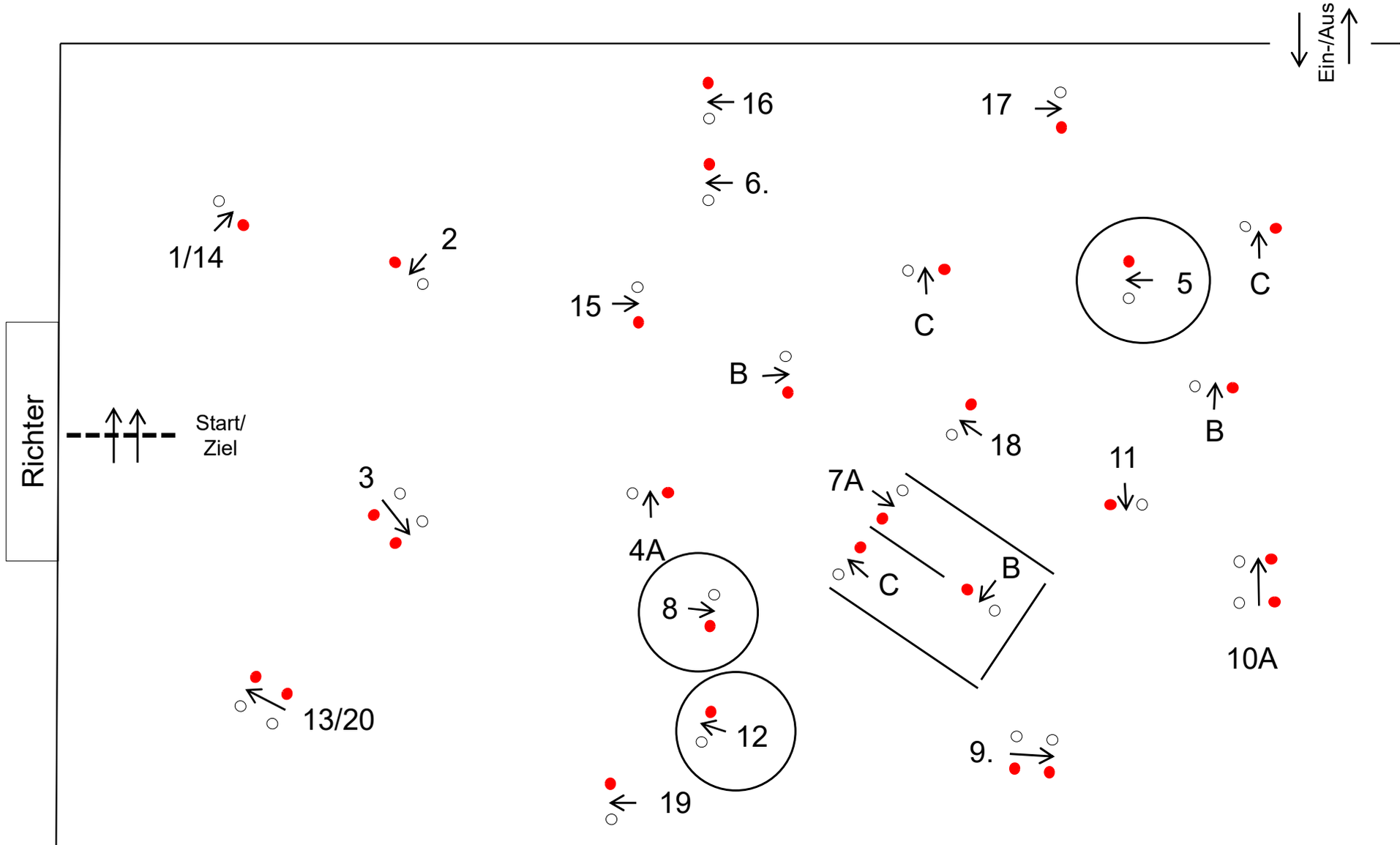
Hindernisbreite: + 25 cm ○ = - 5cm

Bahnlänge: Ph1 /Ph2 mtr.

Erlaubte Zeit: Ph1 /Ph2 sek.

Höchstzeit: Ph1 /Ph2 sek.

Samstag, 12.08.2023







**Springe-Alvesrode**  
**Landesjugendmeisterschaften des PSV Hannover**  
**Regionsmeisterschaften des Pferdesportverbandes der Region Hannover**



WB/LP Nr.26,30,34

Richtverfahren: § 741, 721,1A

Zwei-Phasen Hindernisfahren für 1/2-Spänner Pferde/Ponies Kl. M

Tempo: 240 m/M

Hindernisse: Ph1 1-13, Ph2 14-20

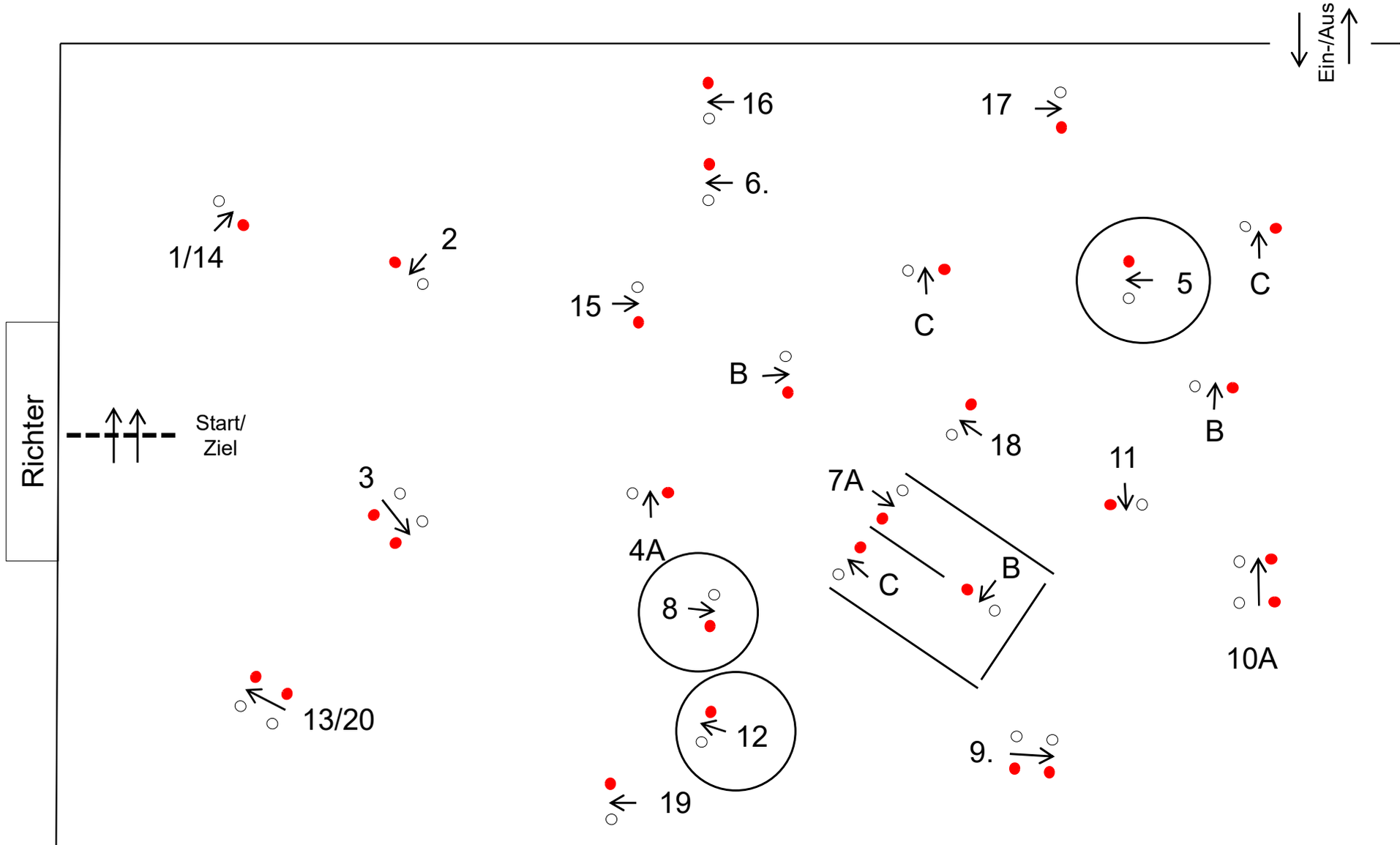
Hindernisbreite: + 25 cm ○ = - 5cm

Bahnlänge: Ph1 /Ph2 mtr.

Erlaubte Zeit: Ph1 /Ph2 sek.

Höchstzeit: Ph1 /Ph2 sek.

Samstag, 12.08.2023





**Springe-Alvesrode**  
**Landesjugendmeisterschaften des PSV Hannover**  
**Regionsmeisterschaften des Pferdesportverbandes der Region Hannover**



WB/LP Nr.26,30,34

Richtverfahren: § 741, 721,1A

Zwei-Phasen Hindernisfahren für 1/2-Spänner Pferde/Ponies Kl. M

Tempo: 240 m/M

Hindernisse: Ph1 1-13, Ph2 14-20

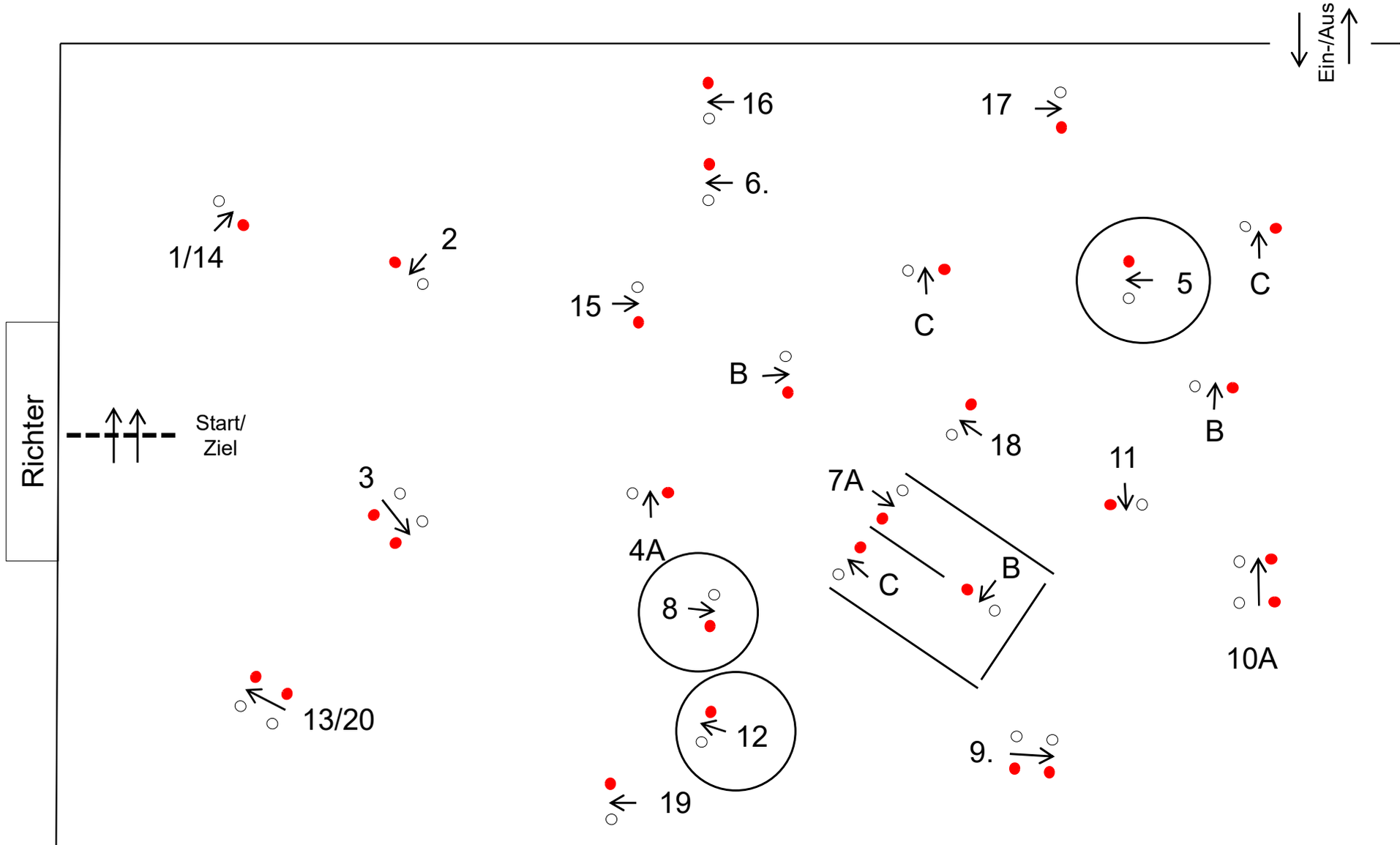
Hindernisbreite: + 25 cm ○ = - 5cm

Bahnlänge: Ph1 /Ph2 mtr.

Erlaubte Zeit: Ph1 /Ph2 sek.

Höchstzeit: Ph1 /Ph2 sek.

Samstag, 12.08.2023





**Springe-Alvesrode**  
**Landesjugendmeisterschaften des PSV Hannover**  
**Regionsmeisterschaften des Pferdesportverbandes der Region Hannover**



WB/LP Nr.26,30,34

Richtverfahren: § 741, 721,1A

Zwei-Phasen Hindernisfahren für 1/2-Spänner Pferde/Ponies Kl. M

Tempo: 240 m/M

Hindernisse: Ph1 1-13, Ph 2 14-20

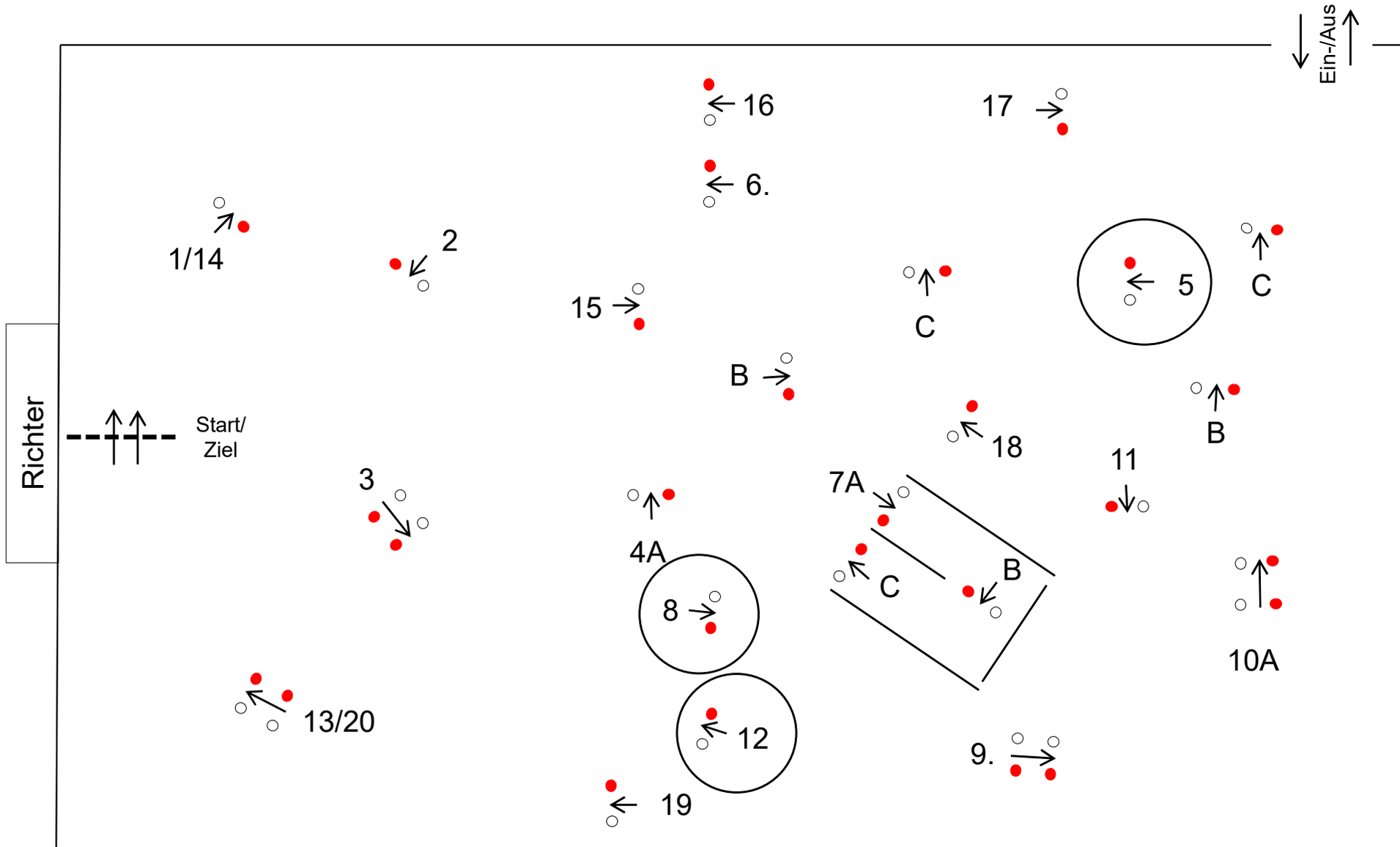
Hindernisbreite: + 25 cm ○ = - 5cm

Bahnlänge: Ph1 /Ph2 mtr.

Erlaubte Zeit: Ph1 /Ph2 sek.

Höchstzeit: Ph1 /Ph2 sek.

Samstag, 12.08.2023





**Springe-Alvesrode**  
**Landesjugendmeisterschaften des PSV Hannover**  
**Regionsmeisterschaften des Pferdesportverbandes der Region Hannover**



WB/LP Nr.26,30,34

Richtverfahren: § 741, 721,1A

Zwei-Phasen Hindernisfahren für 1/2-Spänner Pferde/Ponies Kl. M

Tempo: 240 m/M

Hindernisse: Ph1 1-13, Ph 2 14-20

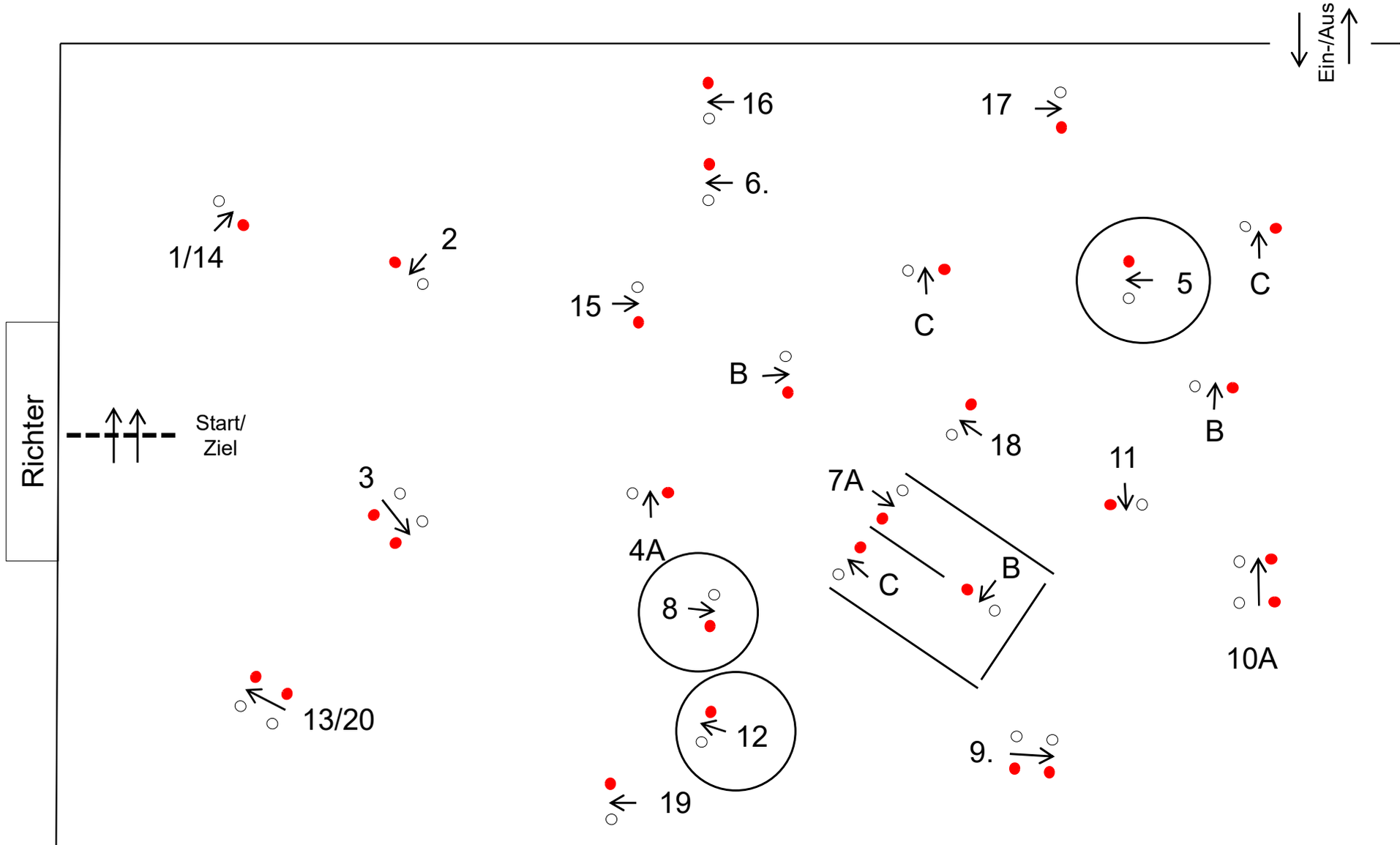
Hindernisbreite: + 25 cm ○ = - 5cm

Bahnlänge: Ph1 /Ph2 mtr.

Erlaubte Zeit: Ph1 /Ph2 sek.

Höchstzeit: Ph1 /Ph2 sek.

Samstag, 12.08.2023





**Springe-Alvesrode**  
**Landesjugendmeisterschaften des PSV Hannover**  
**Regionsmeisterschaften des Pferdesportverbandes der Region Hannover**



WB/LP Nr.26,30,34

Richtverfahren: § 741, 721,1A

Zwei-Phasen Hindernisfahren für 1/2-Spänner Pferde/Ponies Kl. M

Tempo: 240 m/M

Hindernisse: Ph1 1-13, Ph2 14-20

Hindernisbreite: + 25 cm ○ = - 5cm

Bahnlänge: Ph1 /Ph2 mtr.

Erlaubte Zeit: Ph1 /Ph2 sek.

Höchstzeit: Ph1 /Ph2 sek.

Samstag, 12.08.2023

