

Pattern

für die

Landesmeisterschaften

2010

in Illingen-Uchtelfangen

am

4./5. September 2010

Pattern Reining & Western Riding

1100 NRHA Open & 1500 NRHA Intermediate Non Pro

NRHA/AQHA/DQHA #1

1200 NRHA Intermediate Open & O340 Reining

NRHA/AQHA/DQHA #7

1340 AQHA Reining Open & D341 Senior Reining Open & D342 Junior Reining Open & 1400 NRHA Non Pro

NRHA/AQHA/DQHA #7

2340 AQHA Reining Amateur & DA340 Reining Amateur

NRHA/AQHA/DQHA #10

5310 NRHA Rookie Level II

NRHA/AQHA/DQHA #5

4340 AQHA Reining Youth & DY340 Reining Youth & OJ340 Reining Jugend

NRHA/AQHA/DQHA #8

1360 AQHA Western Riding Open & D360 Western Riding Open & O360 Western Riding

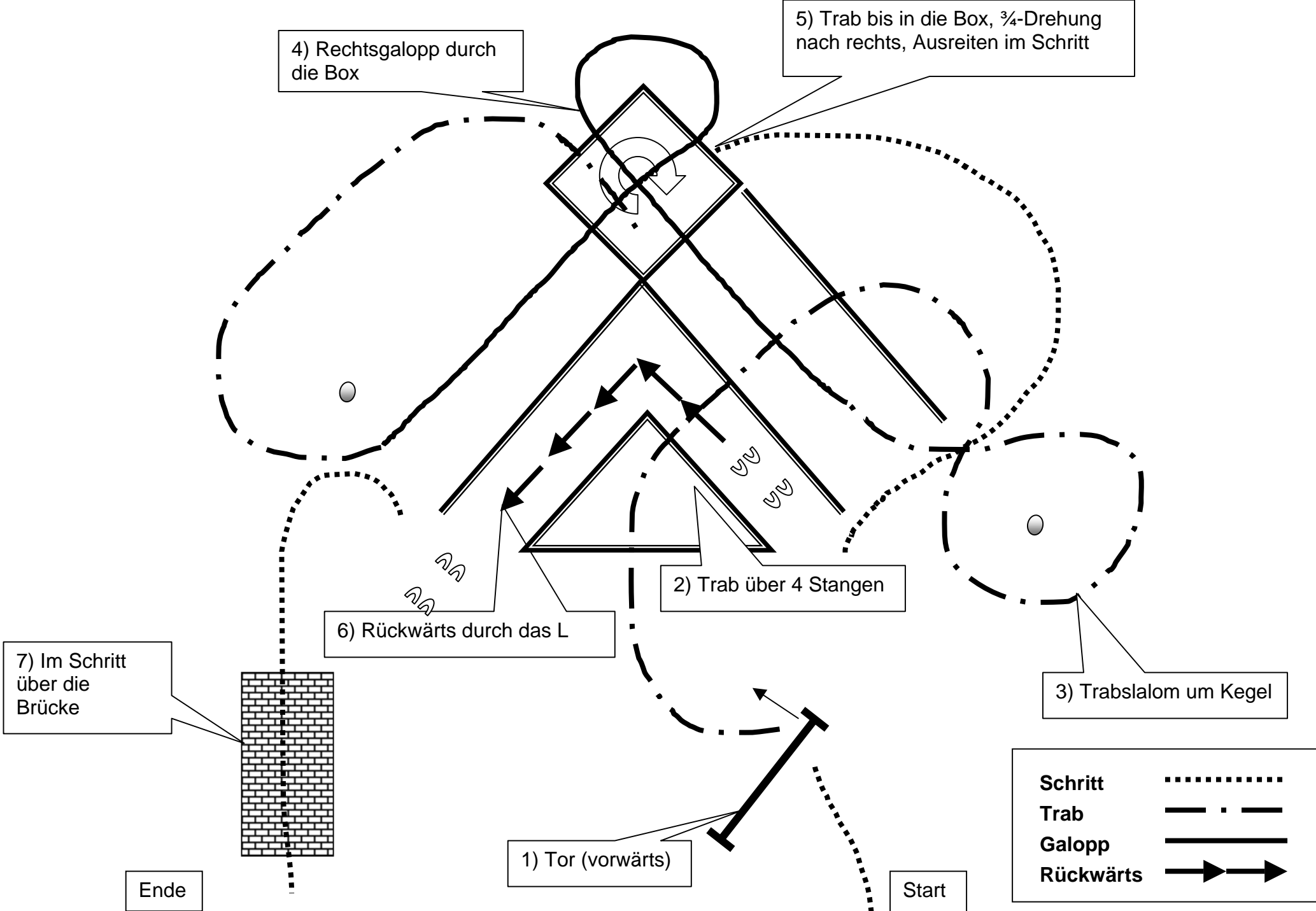
AQHA #3

2360 AQHA Western Riding Amateur & DA360 Western Riding Amateur

AQHA #2

4360 AQHA Western Riding Youth & DY360 Western Riding Youth & OJ360 Western Riding Jugend

AQHA #2



4) Rechtsgalopp durch die Box

5) Trab bis in die Box, 3/4-Drehung nach rechts, Ausreiten im Schritt

6) Rückwärts durch das L

2) Trab über 4 Stangen

3) Trabslalom um Kegel

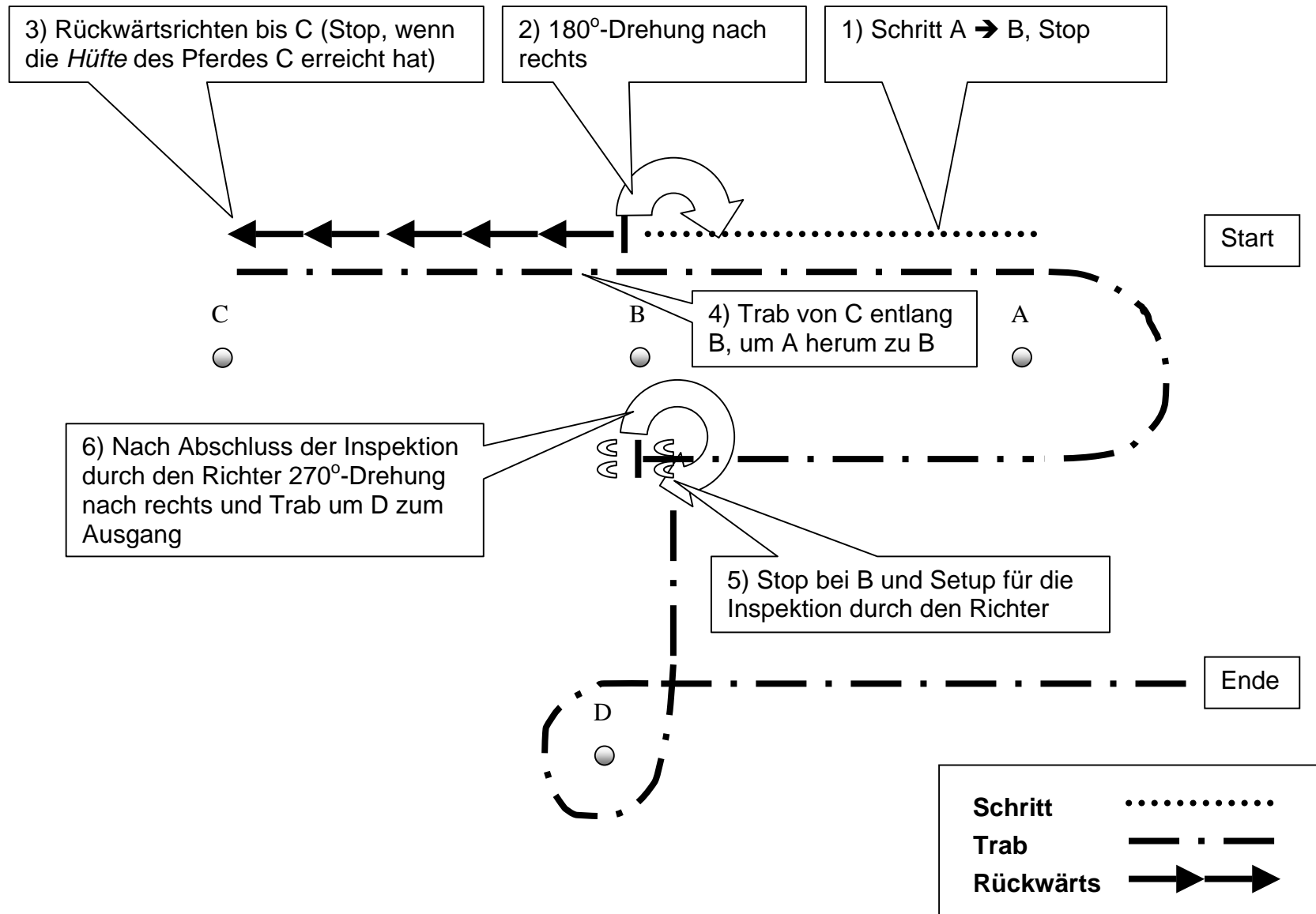
7) Im Schritt über die Brücke

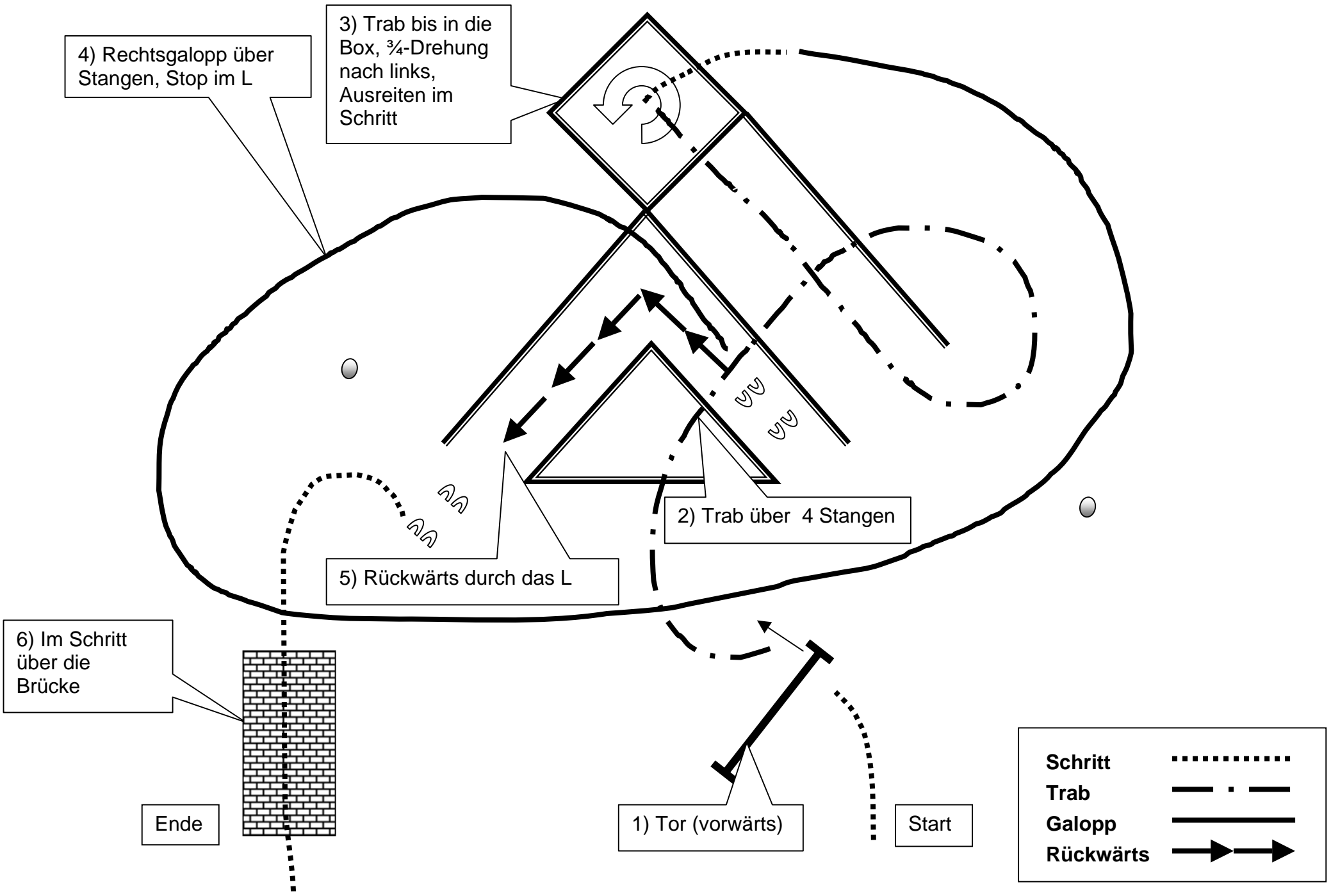
1) Tor (vorwärts)

| | |
|------------------|-------|
| Schritt | |
| Trab | - . - |
| Galopp | — — — |
| Rückwärts | → → |

Ende

Start





3) Trab bis in die Box, 3/4-Drehung nach links, Ausreiten im Schritt

4) Rechtsgalopp über Stangen, Stop im L

2) Trab über 4 Stangen

5) Rückwärts durch das L

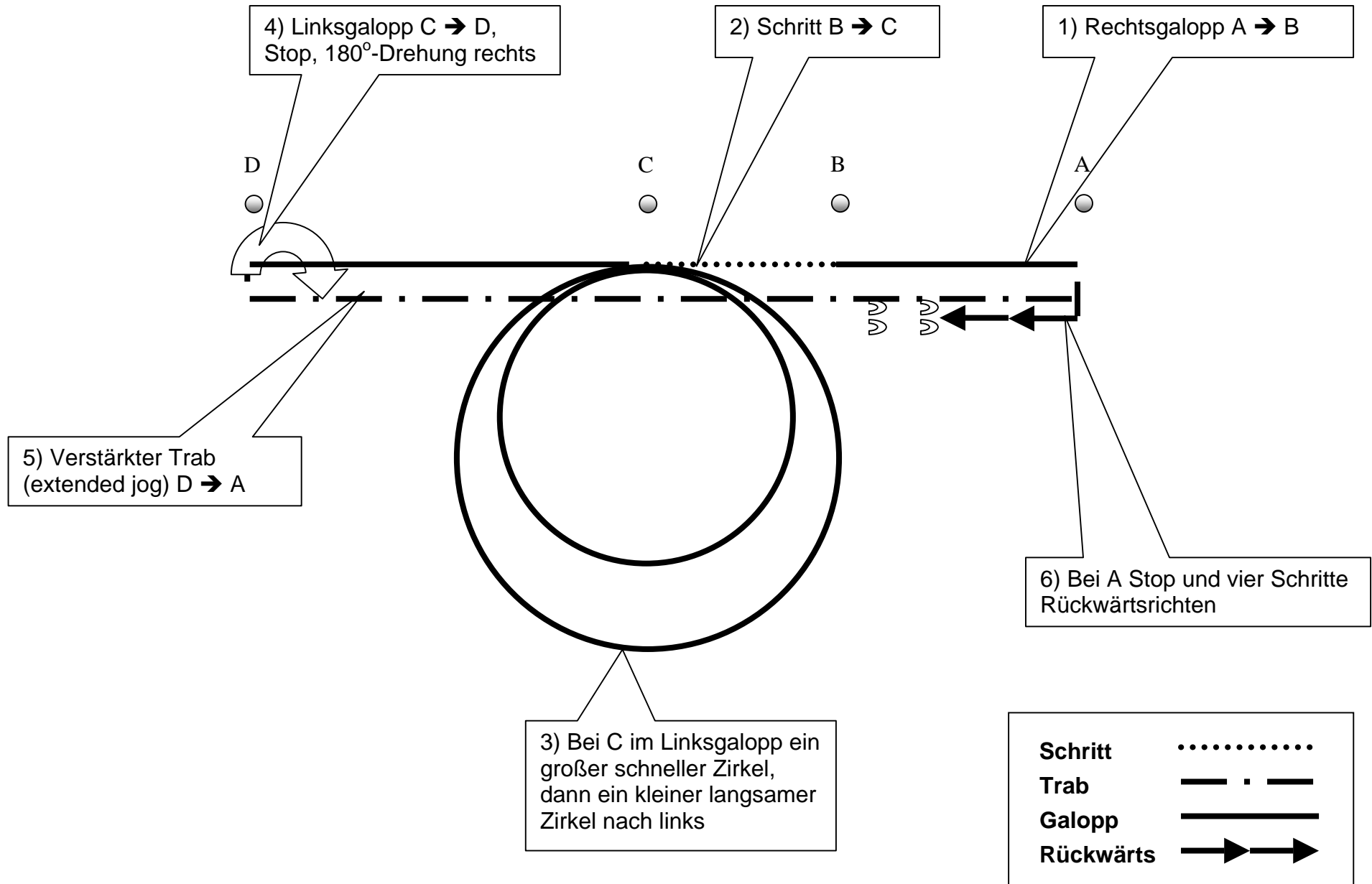
6) Im Schritt über die Brücke

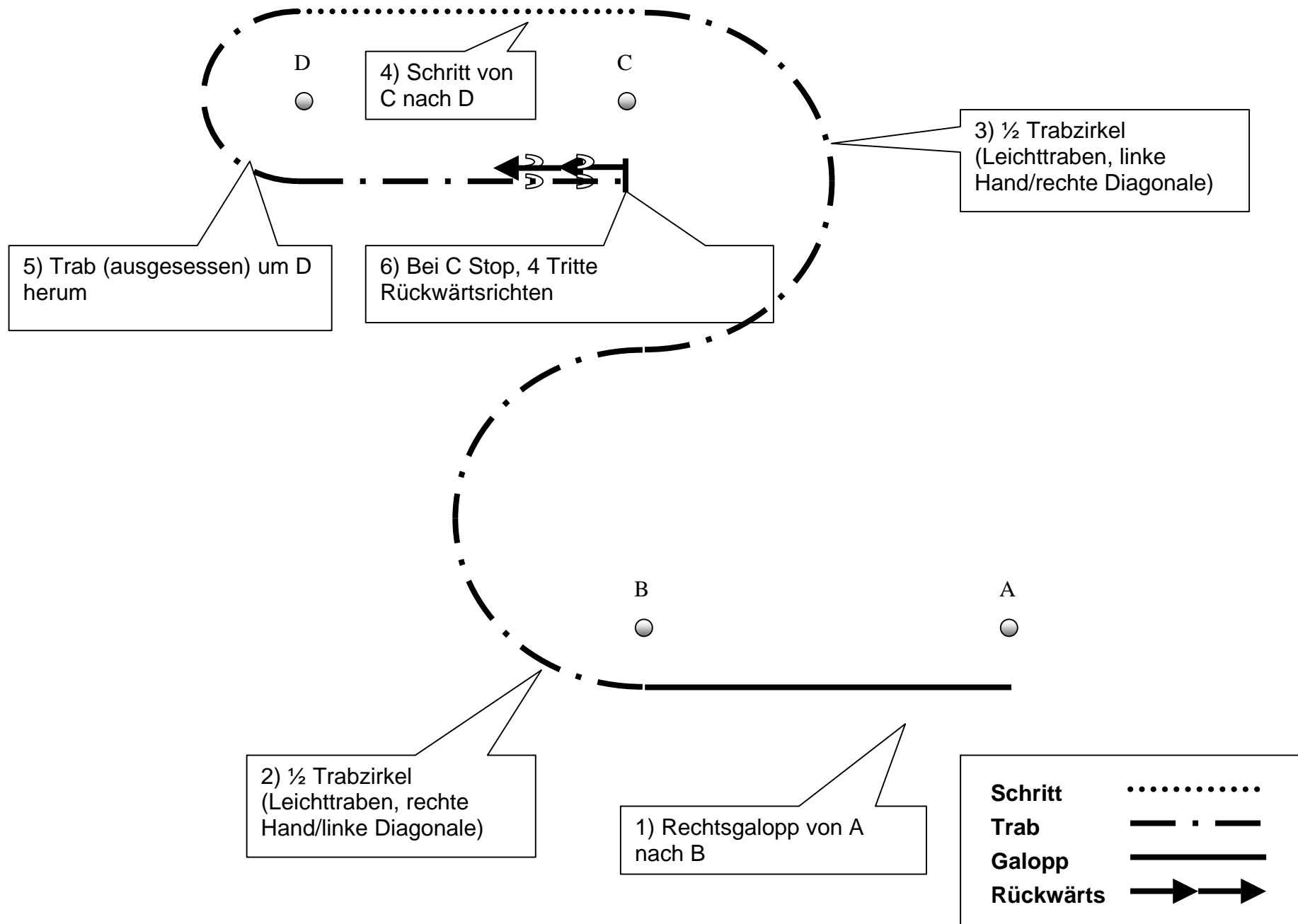
Ende

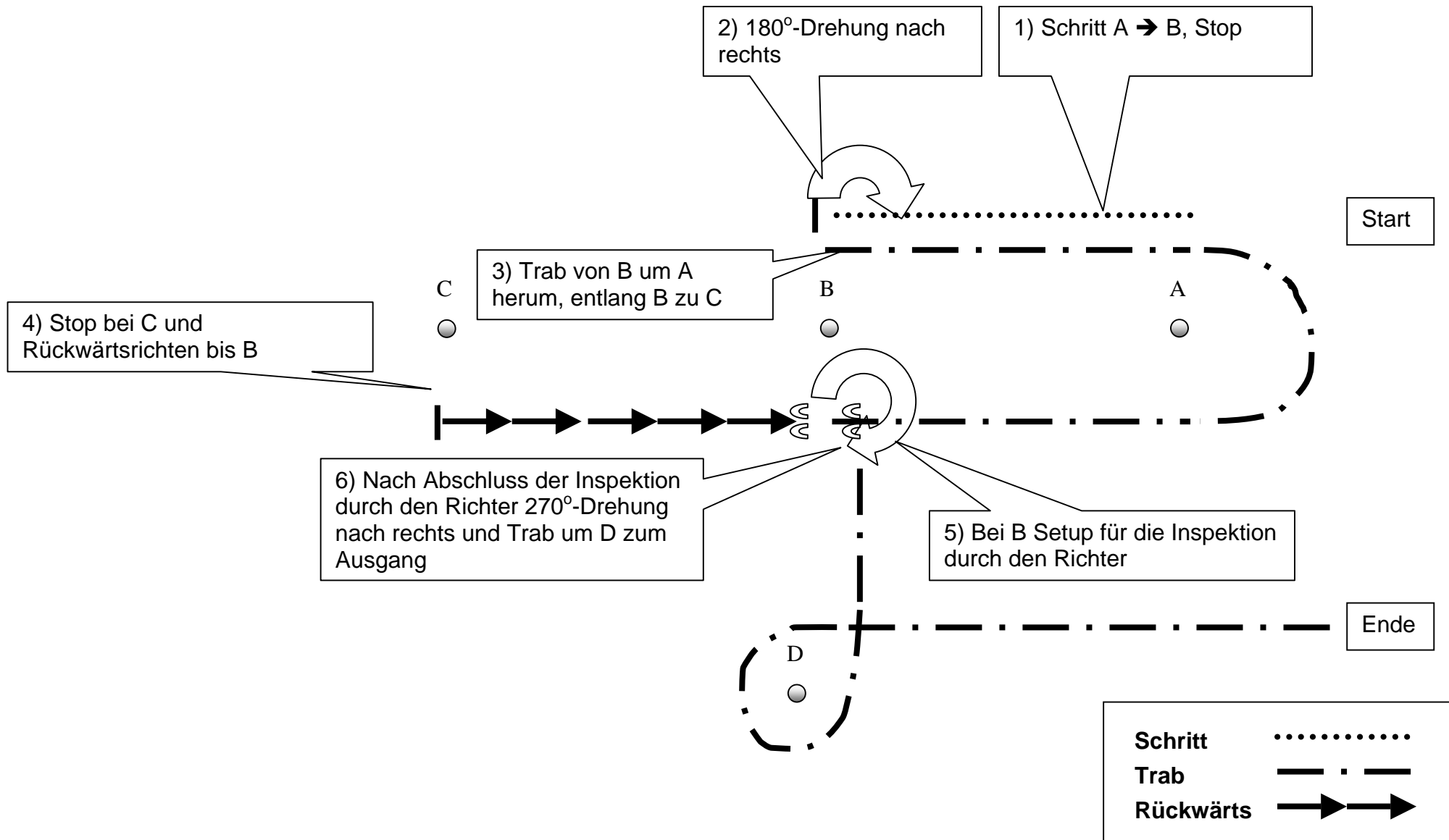
1) Tor (vorwärts)

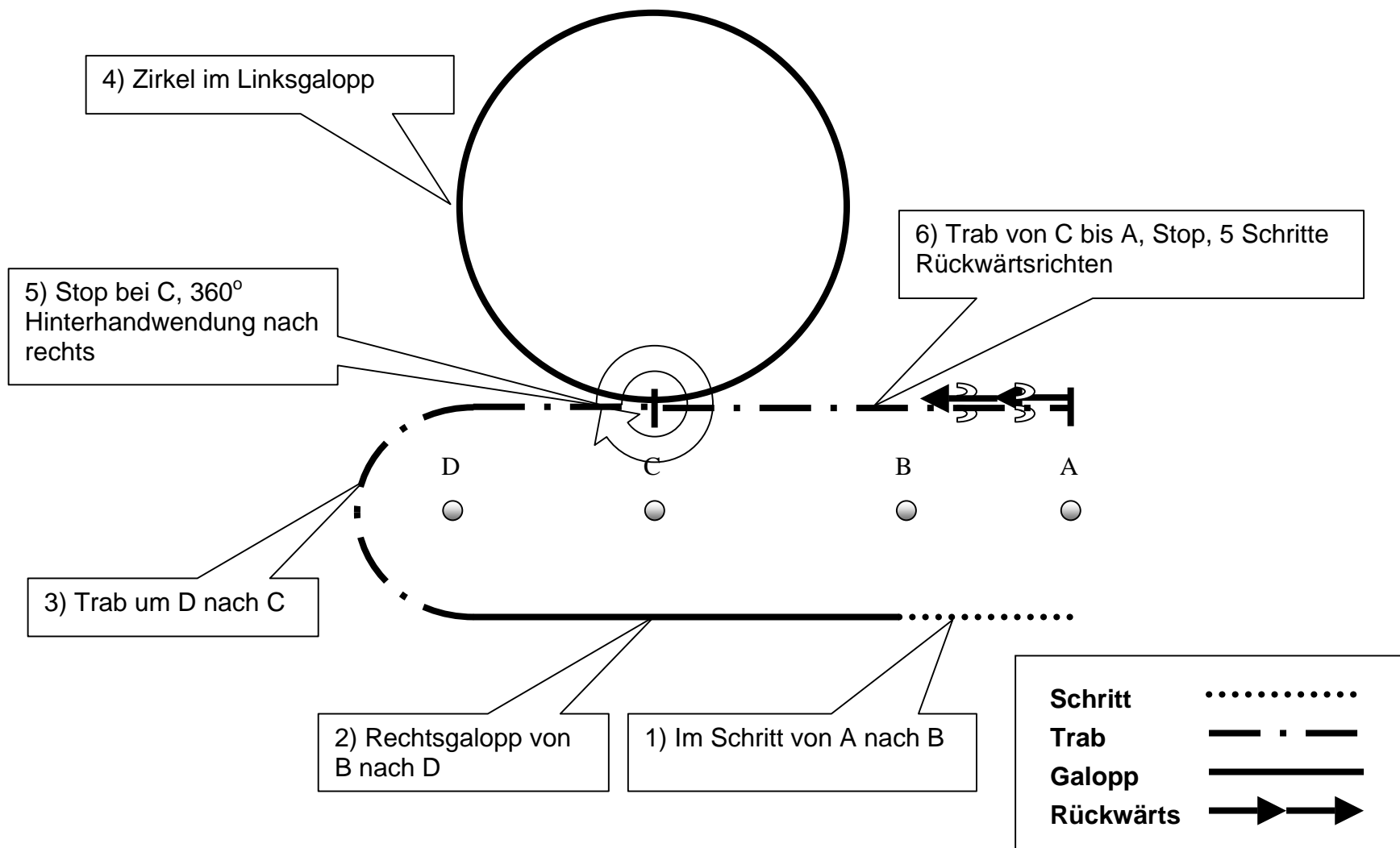
Start

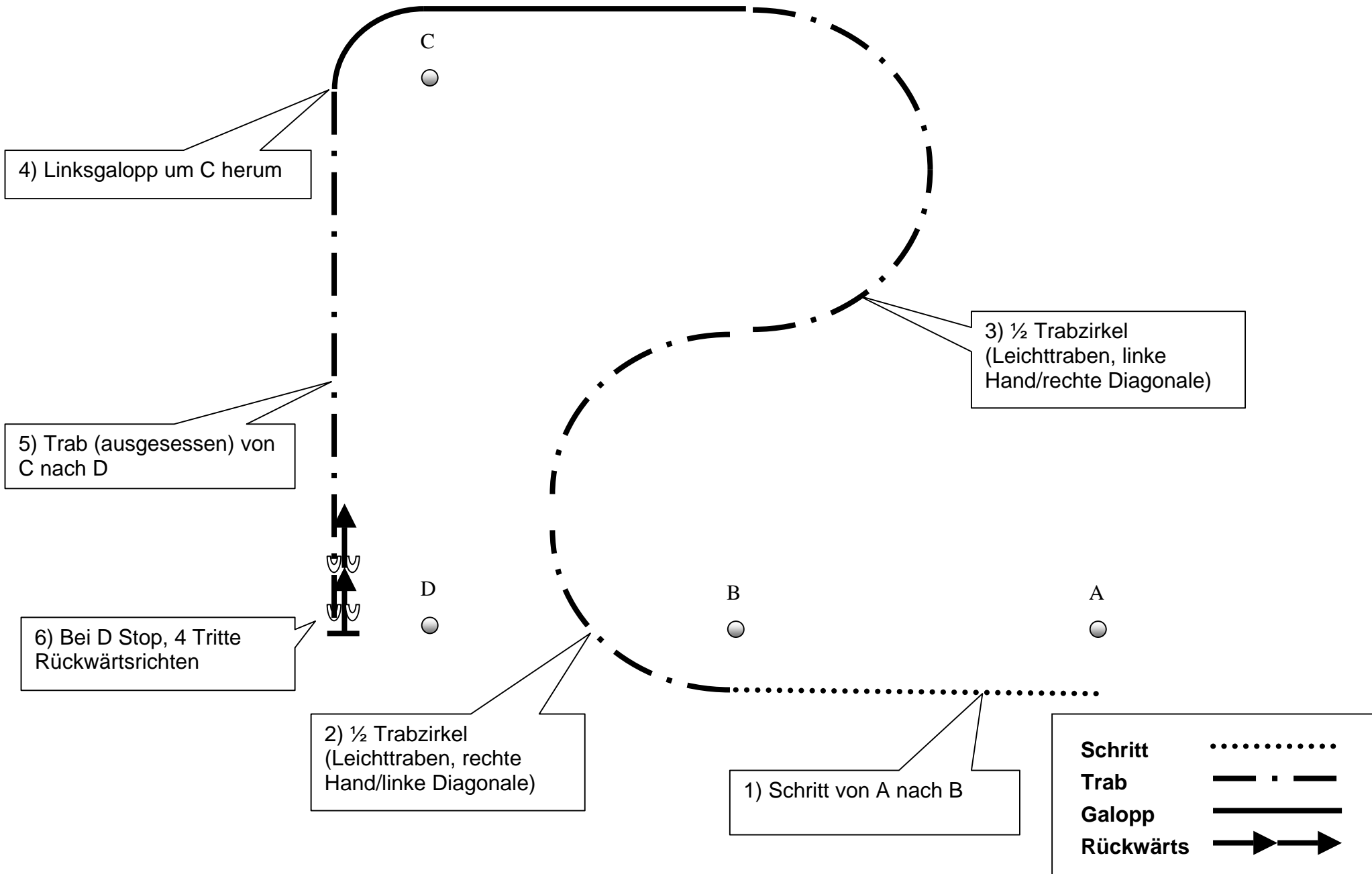
| | |
|------------------|-------|
| Schritt | |
| Trab | - . - |
| Galopp | ———— |
| Rückwärts | →→→ |











4) Trab bis vor die Box, Einreiten im Schritt, 3/4-Drehung nach rechts, Ausreiten im Schritt

5) Im Schritt in das L, Stop am Ende, rückwärts durch das L

2) Trab über 4 Stangen

3) Trabslalom um Kegel

6) Im Schritt über die Brücke

1) Tor (vorwärts)

| | |
|------------------|-------|
| Schritt | |
| Trab | - . - |
| Galopp | — — — |
| Rückwärts | → → → |

Ende

Start

