

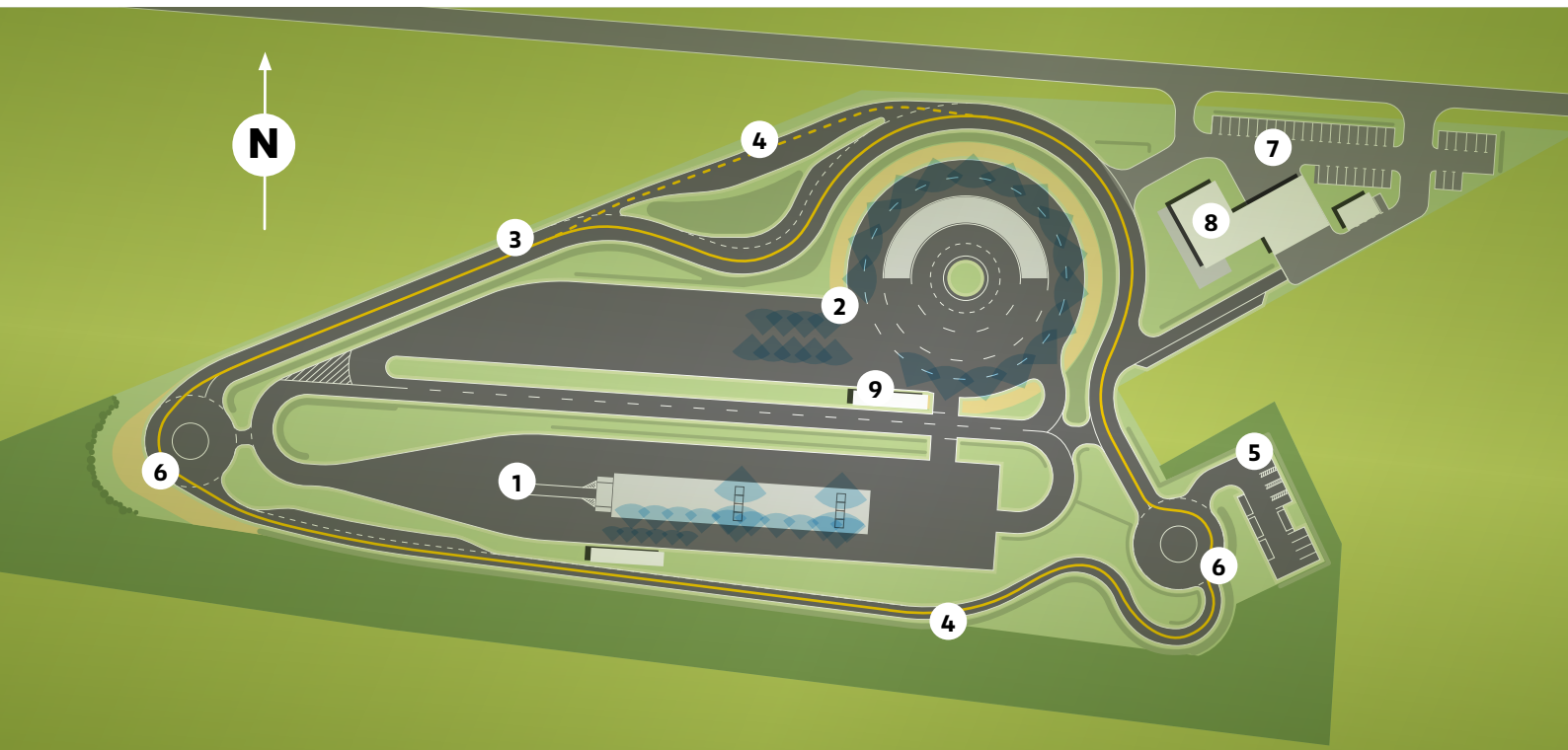
ADAC

Herzlich willkommen.

**Im Fahrsicherheitszentrum Berlin-Brandenburg
erleben Sie Fahrspaß mit Sicherheit.**



Die Anlage Oberkrämer

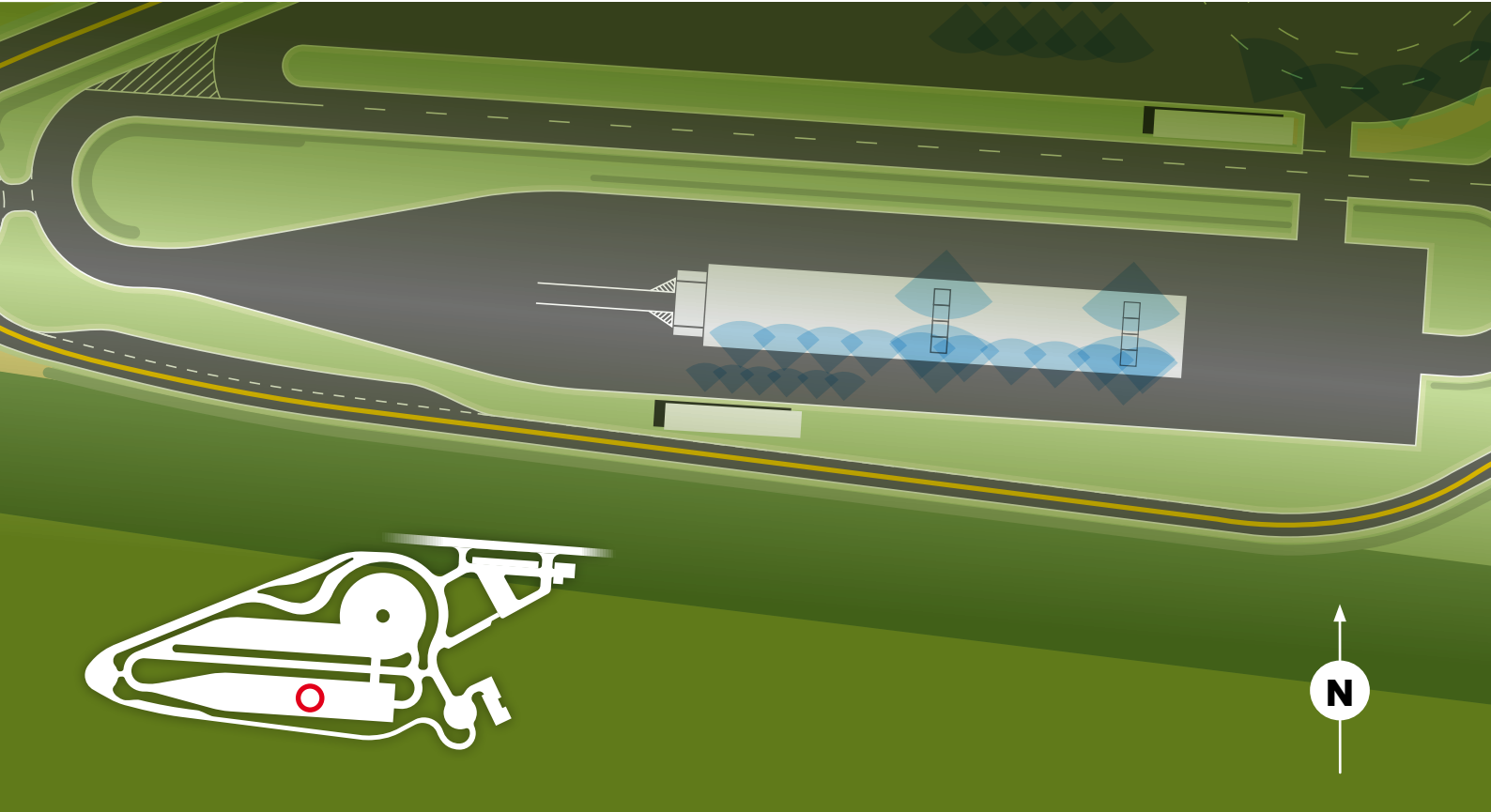


- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Dynamikplatte mit Gleitfläche | 5. Übungsfläche Längs- und Querparken |
| 2. Kreisbahn mit Kurvengleitfläche und Multifunktionsfläche | 6. Kreisverkehr |
| 3. Rundstrecke | 7. Parkplatz und Eventfläche |
| 4. Gefällstrecke | 8. Funktionsgebäude |
| | 9. WC |

Hinweise zu den Modulen: Die 30 m² großen Modulcontainer sind klimatisiert und verfügen jeweils über einen zusätzlichen Unterstand. Im Modulcontainer an Modul 2 befindet sich außerdem ein WC.

Modul 1

Dynamikplatte mit Gleitfläche

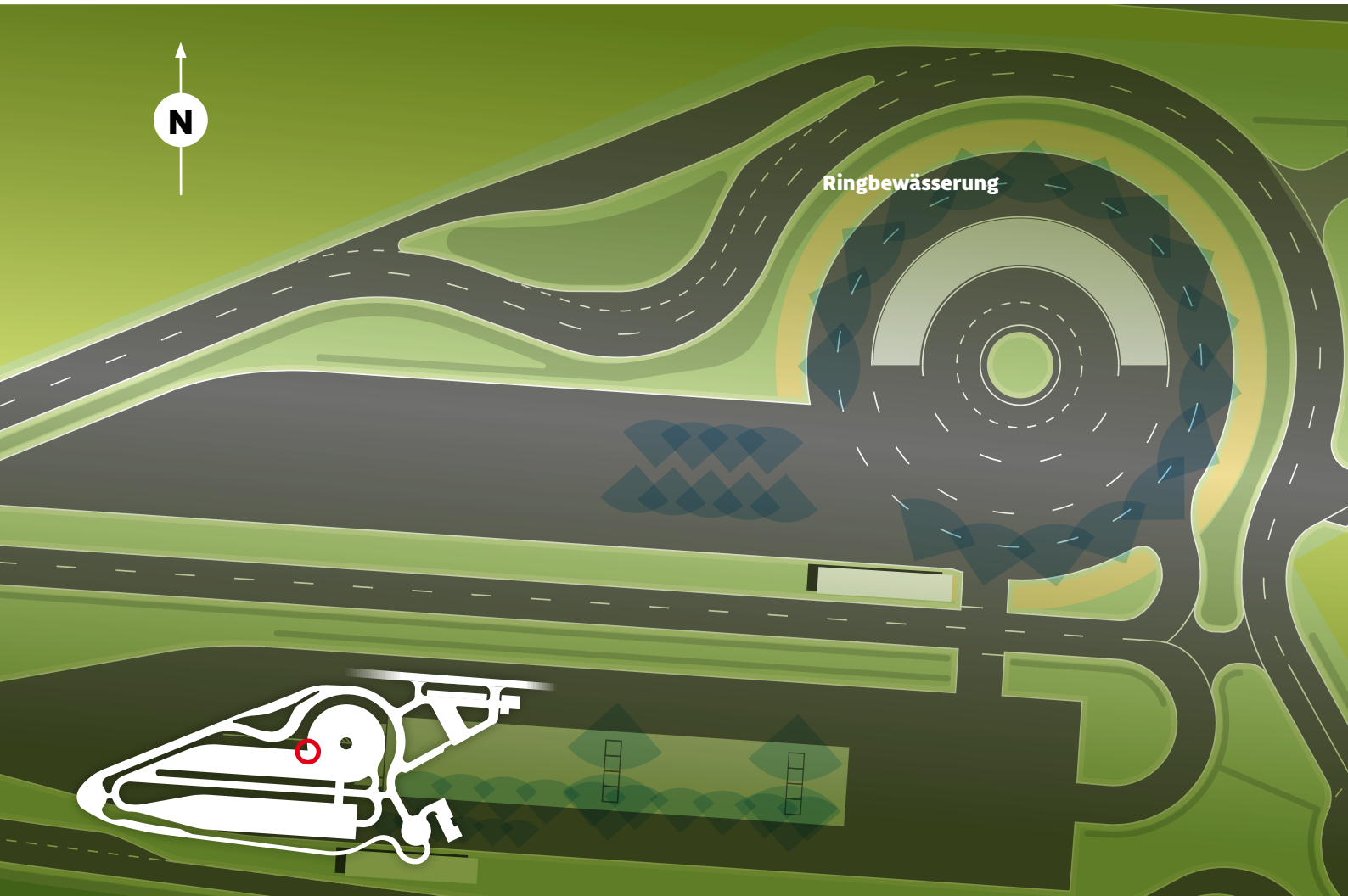


Eine Gleitfläche und Wasserhindernisse werden hier kombiniert und machen dieses Modul zum ultimativen Test für Reaktion und Koordination beim Lenken und Ausweichen. Mit Hilfe der Dynamikplatte wird das Fahrzeug kontrolliert zum Ausbrechen gebracht. Die Platte lässt Fahrer und Fahrzeug das Übersteuern spüren. Zusätzlich tauchen an verschiedenen Stellen des Moduls Wasserfontänen auf, die plötzlich auftauchende Hindernisse im Straßenverkehr simulieren.

Länge des Moduls	195 m
Breite des Moduls	29 m
Länge der Gleitfläche	70 m
Breite der Gleitfläche	12 m
Reibwert der Gleitfläche	0,2 μ
Größe der Dynamikplatte	3 x 3,6 m
Max. Fahrzeugbreite Dyn.Platte	2,6 m
Fahrgeschwindigkeiten Dyn.Pl.	30–65 km/h
Anzahl der Wasserhindernisse	11

Modul 2

Kreisbahn mit Kurvengleitfläche und Multifunktionsfläche



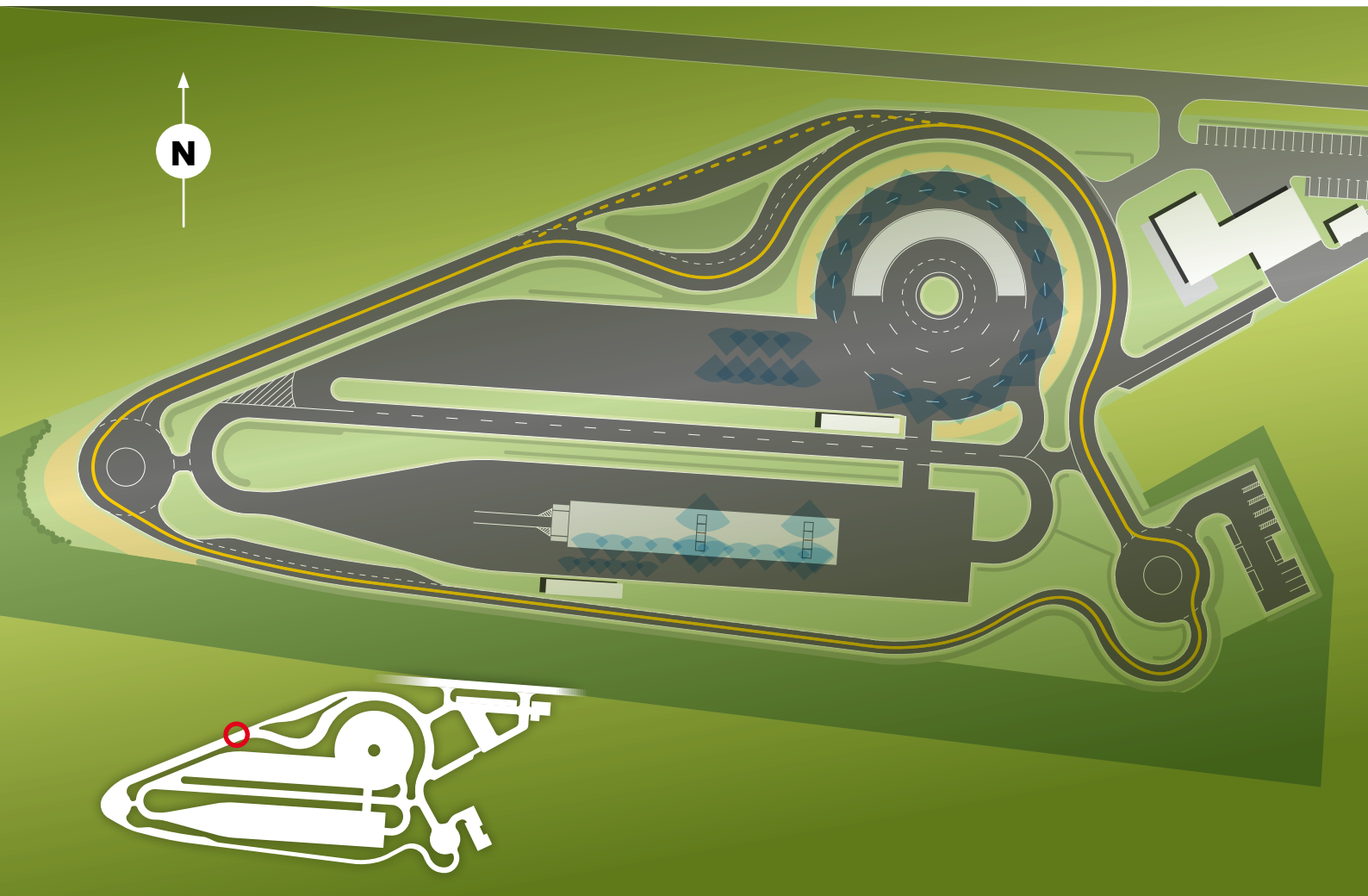
Die große Kreisbahn mit einem Durchmesser von 66 m ist besonders geeignet, das Fahrverhalten beim Über- bzw. Untersteuern des Fahrzeuges zu „erfahren“. Variierende Fahrbahnoberflächen vermitteln ein Gefühl für die unterschiedlichen Reaktionen des Fahrzeuges. Die Wirkungen unterschiedlicher Bereifungen sowie von Fahrassistenzsystemen lassen sich anschaulich demonstrieren. Außerdem bietet das Gelände die Möglichkeit, die Schräglage mit dem Motorrad zu verbessern.

Eine große Multifunktionsfläche mit integrierten Wasserhindernissen bieten vielfältige Nutzungsmöglichkeiten – besonders für die klassischen Trainingsprogramme. Das Bremsen und Ausweichen vor einem Hindernis, nass oder trocken, und das richtige Lenken inklusive der Korrektur von Blickführung und Sitzposition in Slalomfahrten können hier geübt werden.

Durchmesser der Kreisbahn	66 m
Länge der Gleitfläche	60 m
Breite der Gleitfläche	6 m
Reibwert der Gleitfläche (Modul 1)	0,2 μ
Reibwert der Gleitfläche (Modul 2)	0,3 μ
Länge der Multifunktionsfläche	185 m
Breite der Multifunktionsfläche	24 m
Bewässerbare Flächen	3

Modul 3

Rundstrecke mit integrierten Verkehrsübungsflächen



Rundstrecke —

Die 750 m Rundstrecke führt um die gesamte Anlage. Vorausschauendes Fahren und das Erleben der Ideallinie sind mögliche Trainingsinhalte. Hier können Fahrer und Fahrzeug besonders auf die Probe gestellt werden. Die Rundstrecke eignet sich hervorragend für Motorradtrainings.

**ADAC Fahrsicherheitszentrum
Berlin-Brandenburg GmbH**
Am Kalkberg 6 · 14822 Linthe
T 033844 750 760
firmenkunden@fahrsicherheit-bbr.de

ADAC

Fahrsicherheitsanlage Oberkrämer
Bahnweg 5 · 16727 Oberkrämer
Autobahn A10, Ausfahrt 30 Oberkrämer,
direkt im Gewerbepark