

Name: \_\_\_\_\_  
 Vorname: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Tel: \_\_\_\_\_ Geb: \_\_\_\_\_  
 Anlage/n: \_\_\_\_\_  
 Sehhilfe:  Ja  Nein  
 Antrag gestellt am: \_\_\_\_\_  
 in: \_\_\_\_\_ zurück: \_\_\_\_\_  
 Theorieprüfung bestanden: \_\_\_\_\_  
 Ausbildungsbeginn (prakt.): \_\_\_\_\_  
 Prakt. Prüfung/en: \_\_\_\_\_



## AUSBILDUNGSDIAGRAMMKARTE

nach dem Curricularen Leitfaden der Bundesvereinigung der Fahrlehrerverbände e.V. für die praktische Ausbildung Pkw. Sie dient der systematischen und sicheren Ausbildung unter Beachtung der energiesparenden und umweltschonenden Fahrweise.

### FAHRSTUNDEN

Grund-, Aufbau-, Leistungsstufe


### SONDERFAHRTEN

### REIFE- + TESTSTUFE


### GRUNDSTUFE

Einweisung und Bedienung

Besonderheiten beim Einsteigen

Einstellen

Sitz  Spiegel  Lenkrad  Kopfstütze

Lenkradhaltung

Pedale

Gurt anlegen/anpassen

Schalt-/Wählhebel

Zündschloss

Motor anlassen

Anfahr-/Anhalteübungen

Schaltübungen (umweltschonend)

hoch:  1-2  2-3  3-4  ...

runter:  4-3  3-2  2-1  ...

runter:  4-2  4-1  3-1  ...

Lenkübungen

### AUFBAUSTUFE

Umweltschonendes, vorausschauendes Fahren, Blickschulung

Rollen und Schalten

Abbremsen und Schalten

Bremsübungen

degressiv  Zielbremsung  Gefahrsituationen

Gefälle  Steigung

Anhalten  Anfahren  Rückwärts  Sichern  Schalten

Tastgeschwindigkeit

Bedienungs- + Kontrolleinrichtungen

Örtliche Besonderheiten

### GRUNDFAHRAUFGABEN

Rückwärtsfahren

Umkehren

Gefahrbremung

Einparken längs

vorwärts  links  rechts  rückwärts  links  rechts

Einparken quer

vorwärts  links  rechts  rückwärts  links  rechts

### LEISTUNGSSTUFE

Schwierige Verkehrssituationen umweltschonendes, vorausschauendes Fahren Blickschulung/Bremsbereitschaft

Fahrbahnbenutzung

Einordnen  Markierungen

Fahrstreifenwechsel

links  rechts

Vorbeifahren/Überholen

Abbiegen

rechts  links  mehrspurig  Radweg  Sonderstreifen  Straßenbahnen  Einbahnstraßen

Vorfahrt



rechts vor links  Grünfeil  Polizeibeamte  Grünfeil-Schild

Geschwindigkeit/Abstand

Situationen mit anderen Verkehrsteilnehmern

Fußgängerüberwege  Kinder  Öffentl. Verkehrsmittel  Schulbus  Ältere/Behinderte  Radfahrer/Mofa  Einbahnstr./Radfahrer  Verk.-beruh. Bereich

Schwierige Verkehrsführung

Engpass

Kreisverkehr

Bahnübergang (warten)

Kritische Verkehrssituationen




Hauptverkehrszeiten  Partnerschaftliches Verhalten (Kommunikation, Verzicht auf Vorfahrt)  Schwung nutzen

Fußgänger Schutzbereich

### BESONDERE AUSBILDUNGSFAHRTEN

Sicheres und umweltschonendes Fahren mit höheren Geschwindigkeiten auf Landstraßen, Autobahnen und bei Dunkelheit

#### ÜBERLANDFAHRTEN



Angepasste Geschwindigkeit/Gangwahl (alle Gänge)

Abstand

vorne  hinten  seitlich

Beobachtung/Spiegel

Verkehrszeichen

Kreuzungen/Einmündungen

Kurven

Steigungen

Gefälle

Alleen

Überholen

Besondere Situationen

Liegenbleiben + Absichern  Fußgänger  Einfahren in Ortschaften  Wild/Tiere

Besondere Anforderungen

Leistungsgrenze  Ablenkung (z. B. Radio)  Orientierung

#### AUTOBAHN



Fahrtplanung

Einfahren in BAB

Fahrstreifenwahl

Geschwindigkeit

Abstand

vorne  hinten  seitlich

Überholen

Schilder/Markierungen

Vorbeifahren/Anschlussstellen

Rast-/Parkplätze, Tankstellen

Verhalten bei Unfällen

Dichter Verkehr/Stau

Besondere Situationen

Besondere Anforderungen

Leistungsgrenze  Ablenkung  Konfliktsituationen

Verlassen der BAB

### DÄMMERUNG/DUNKELHEIT

Kontrollieren/Einschalten der Beleuchtungseinrichtungen

Beleuchtung

Kontrolle  Benutzung  Einstellen  Fernlicht

Beleuchtete Straßen

Unbeleuchtete Straßen

Parken

Besondere Situationen

Schlechte Witterung  Bahnübergänge  Tiere  Unbeleuchtete Verkehrsteilnehmer

Besondere Anforderungen

Blendung  Orientierung

Abschlussbesprechung

### REIFE- UND TESTSTUFE

Abschluss der Ausbildung Prüfungsvorbereitung

Selbstständiges Fahren

innerorts  außerorts

Verantwortungsbewusstes Fahren

Testfahrt unter Prüfungsbedingungen

FAKT  andere

Wiederholung/Vertiefung

Leistungsbewertung

### SITUATIVE BAUSTEINE

#### CHECKLISTE ZUR FAHRTECHNISCHEN VORBEREITUNG

**BEIM FAHRZEUG**

Reifen (z.B. Beschädigungen, Profiltiefe, Reifendruck)

**SCHIEWWERFER, LEUCHTEN, BLINKER, HUPE**

Ein- und Ausschalten

Funktion prüfen

Standlicht  Abblendlicht  Fernlicht

Schlussleuchten m. Kennzeichenbeleuchtung  Nebelschlussleuchte  Warnblinkanlage  Blinker  Hupe  Bremsleuchte

Kontrollleuchten benennen

Rückstrahler

Vorhandensein  Beschädigung

Lenkung

Lenkschloss entriegeln  Überprüfen des Lenkspiels

Funktionsprüfung der Bremsen

Betriebsbremse  Feststellbremse

#### BEIM FAHRER (VOR FAHRTBEGINN)

Richtige Sitzeinstellung

Einstellung der Rückspiegel

der Kopfstütze  des Lenkrades

Anlegen des Sicherheitsgurtes

#### HEIZUNG UND LÜFTUNG

Bedienen der Aggregate

Heizung  Lüftung  Klimaanlage  Heckscheibenheizung  Beheizte Sonderausstattungen

Energiesparende Nutzung

Keine unnötigen Verbraucher  Rechtzeitiges Abschalten

#### BETRIEBS- UND VERKEHRSSICHERHEIT

**MOTORRAUM/FLÜSSIGKEITSSTÄNDE**

Motoröl  Kühlmittel  Scheibenwaschflüssigkeit

**TANKEN**

**SICHERUNGSMITTEL**

Warndreieck  Verbandskasten  Bordwerkzeug  zusätzliche Ausrüstung

**AUSSENKONTROLLE** (Schäden, Sauberkeit)

Scheiben/Wischer  Spiegel  Kennzeichen(HU/AU)  Beleuchtung

**BREMSEN**

**LADUNG**

Sicherung  Kennlichmachung

#### WITTERUNG

**FAHREN BEI SCHLECHTER WITTERUNG**

Lüftung  Beleuchtung  Scheibenwischer/-wascher  Regen, Sprühnebel  Wasserlachen, Aquaplaning  Wind, Sturm, Böen  Schnee und Matsch  Eis