



(10) **DE 10 2016 205 153 A1** 2017.10.05

(12) **Offenlegungsschrift**

(21) Aktenzeichen: **10 2016 205 153.9**

(22) Anmeldetag: **29.03.2016**

(43) Offenlegungstag: **05.10.2017**

(51) Int Cl.: **B60W 40/09 (2012.01)**

(71) Anmelder:

**AVL List GmbH, Graz, AT**

(74) Vertreter:

**Wallinger Ricker Schlotter Tostmann Patent-  
und Rechtsanwälte Partnerschaft mbB, 80331  
München, DE**

(72) Erfinder:

**Schögggl, Peter, Dr., Hitzendorf, AT; Holzinger,  
Jürgen, Dr., Graz, AT; Grebe, Uwe, Prof. Dr., Graz,  
AT; Oswald, Mario, Fernitz, AT**

(56) Ermittelter Stand der Technik:

DE	10 2006 039 583	A1
DE	10 2013 013 867	A1
DE	10 2013 019 424	A1
DE	10 2014 208 311	A1
US	9 248 843	B2
EP	2 942 765	A1
WO	2013/ 138 000	A1
WO	2015/ 032 508	A1

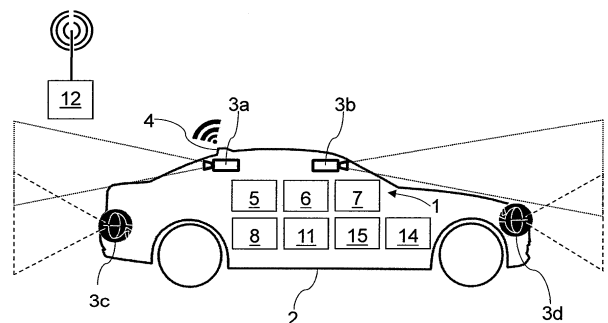
Rechercheantrag gemäß § 43 PatG ist gestellt.

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen.**

(54) Bezeichnung: **Verfahren zum Erzeugen von Steuerdaten für ein regelbasiertes Unterstützen eines Fahrers**

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erzeugen von Steuerdaten für ein regelbasiertes Unterstützen eines Fahrers beim Führen eines Fahrzeugs, insbesondere mittels eines Fahrerassistenzsystems, welches vorzugsweise folgende Arbeitsschritte aufweist:

- Erfassen von Werten wenigstens eines Stellparameters zum Führen des Fahrzeugs und/oder eines Körperparameters, welcher die Körperfunktionen eines Fahrzeuginsassen, insbesondere des Fahrers, wenigstens teilweise charakterisiert;
- Erfassen von Werten wenigstens eines Eingangsparameters, welcher das Fahrscenario wenigstens teilweise charakterisiert;
- Aufstellen wenigstens einer Randbedingung zum Einstellen des wenigstens einen Stellparameters in Abhängigkeit des wenigstens eines Eingangsparameters auf der Grundlage der erfassten Werte; und
- Ausgeben von Steuerdaten zum Führen des Fahrzeugs, welche die wenigstens eine Randbedingung als Regel berücksichtigen.



## Beschreibung

**[0001]** Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erzeugen von Steuerdaten für ein regelbasiertes Unterstützen eines Fahrers beim Führen eines Fahrzeugs, insbesondere mittels eines Fahrerassistenzsystems, sowie ein solches Fahrerassistenzsystem. Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren werden Randbedingungen zum Führen des Fahrzeugs aufgestellt und Steuerdaten zum Führen des Fahrzeugs, welche die Randbedingungen berücksichtigen, ausgegeben.

**[0002]** Aus dem Stand der Technik ist eine Vielzahl unterschiedlicher Sensorsysteme zur Erfassung der Umgebung eines Fahrzeugs bekannt. Mittels dieser Sensorsysteme ist es beispielsweise möglich, Spurbegrenzungen im Straßenverkehr zu erkennen oder den Abstand zu einem Vorausfahrzeug und somit eine relative Position des Vorausfahrzeugs zu bestimmen. Auch kann mittels der bekannten Sensorsysteme eine Relativgeschwindigkeit zum Vorausfahrzeug bestimmt werden.

**[0003]** Auf Basis dieser durch die Sensorsysteme gesammelten Informationen können Fahrzeuge in automatisierten Betriebsmodi betrieben werden. In diesen Betriebsmodi, insbesondere in einem hochautomatisierten oder vollautomatisierten Betriebsmodus, wird dem Fahrer das Führen des Fahrzeugs teilweise oder sogar vollständig abgenommen.

**[0004]** Ein hochautomatisiertes Fahrzeug ist hierbei ein Fahrzeug, bei welchem ein Fahrerassistenzsystem die Quer- und Längsführung für einen gewissen Zeitraum und/oder in spezifischen Situationen übernimmt, wobei der Fahrer das System dabei nicht überwacht, jedoch bei Bedarf zum Führen des Fahrzeugs mit ausreichender Zeitreserve aufgefordert wird. Grenzen des Fahrerassistenzsystems werden von diesem vorzugsweise selbst erkannt. Insbesondere ist das Fahrerassistenzsystem jedoch nicht in der Lage, aus jeder Ausgangssituation den risikominimalen Zustand herbeizuführen.

**[0005]** Ein vollautomatisiertes Fahrzeug ist hierbei ein Fahrzeug, bei dem ein Fahrerassistenzsystem die Quer- und Längsführung vollständig in einem definierten Anwendungsfall übernimmt, der Fahrer muss das Fahrerassistenzsystem dabei nicht überwachen. Vor dem Verlassen des Anwendungsfalls fordert das Fahrerassistenzsystem den Fahrer vorzugsweise mit ausreichender Zeitreserve, zur Übernahme der Führung des Fahrzeugs auf. Erfolgt dies nicht, wird in das Fahrerassistenzsystem vorzugsweise in dem risikominimalen Zustand zurückgeführt. Grenzen des Fahrerassistenzsystems werden bevorzugt vom Fahrerassistenzsystem selbst erkannt. Das Fahrerassistenzsystem ist vorzugsweise in allen Situationen selbst in der Lage, einen risikominimalen Zustand herbeizuführen.

**[0006]** Fahrerassistenzsysteme für hochautomatisierte oder vollautomatisierte Fahrzeuge vereinigen hierbei eine Vielzahl von Funktionen, wie beispielsweise Spurhalteassistent, Spurwechselassistent, Spurwechselunterstützung, Verkehrszeichenerkennung, Notbremssystem, Nothaltesystem, adaptive Geschwindigkeitsregelung etc., um eine Quer- und Längsführung zuverlässig ausführen zu können.

**[0007]** Die Druckschrift EP 2 942 765 A1 betrifft ein System zur Unterstützung eines Fahrers eines Fahrzeugs bei potentiellen Spurwechselvorgängen. Das von dem System ausgeführte Verfahren weist die Schritte des Generierens von Sensordaten durch zumindest einen Sensor auf, welcher die Umgebung des Fahrzeugs physisch erfasst, des Vorhersagens des zukünftigen Bewegungsverhaltens von zumindest einem erfassten Fahrzeug und des Bestimmens, ob eine Lücke auf einer benachbarten Spur des Fahrzeugs existiert. Wenn eine Nachbarspur des Fahrzeugs für das vorhergesagte Bewegungsverhalten besser geeignet ist, wird eine Empfehlung in Bezug auf die Machbarkeit eines Spurwechsels des Fahrzeugs auf diese besser geeignete Spur erzeugt, wobei das Ergebnis der Bestimmung des Vorliegens einer Lücke und das zukünftige Bewegungsverhalten des zumindest einen erfassten Fahrzeugs kombiniert werden. Aufgrund dieser Empfehlungsinformation wird eine Benachrichtigung für den Fahrer des Fahrzeugs ausgegeben, wenn ein Spurwechsel machbar ist.

**[0008]** Die Druckschrift WO 2013/138000 A1 betrifft ein Verfahren, um ein Fahrzeug in einer autonomen Betriebsart zu betreiben. Das Verfahren weist folgende Arbeitsschritte auf: Bestimmen, unter Benutzung eines Computersystems, eines momentanen Zustands eines Fahrzeugs, wobei das Fahrzeug konfiguriert ist, um in einer autonomen Betriebsart betrieben zu werden; Bestimmen, unter Benutzung des Computersystems, eines momentanen Zustands der Umgebung des Fahrzeugs, wobei die Umgebung des Fahrzeugs zumindest ein anderes Fahrzeug aufweist; Bestimmen, unter Benutzung des Computersystems, eines vorhergesagten Verhaltens des zumindest einen anderen Fahrzeugs auf der Grundlage des zumindest einen momentanen Zustands des Fahrzeugs und des momentanen Zustands der Umgebung des Fahrzeugs; Bestimmen, unter Benutzung des Computersystems, eines Konfidenzniveaus, wobei das Konfidenzniveau eine Wahrscheinlichkeit umfasst, dass das zumindest eine andere Fahrzeug das vorhergesagte Verhalten ausführt und wobei das Konfidenzniveau zumindest von dem vorhergesagten Verhalten, dem momentanen Zustand des Fahrzeugs und dem momentanen Zustand der Umgebung des Fahrzeugs abhängt; und Steuern, unter Benutzung des Computersystems, des Fahrzeugs in der autonomen Betriebsart auf der Grundlage des vorhergesagten Verhaltens, des Konfidenz-

niveaus, des momentanen Zustands des Fahrzeugs und des momentanen Zustands der Umgebung des Fahrzeugs.

**[0009]** Die Druckschrift US 9,248,843 B1 betrifft ein computerimplementiertes Verfahren, um Objekte in der Umgebung eines Fahrzeugs zu detektieren und darauf zu reagieren. Ein Objekt kann hierbei in der Umgebung des Fahrzeugs identifiziert werden, wobei das Objekt eine Bewegungsrichtung und einen Ort aufweist. Ein Satz möglicher Aktionen kann für das Objekt unter Benutzung von Karteninformationen erzeugt werden, welche die Umgebung des Fahrzeugs beschreiben und die Bewegungsrichtung und den Ort des Objekts. Ein Satz möglicher zukünftiger Trajektorien des Objekts wird auf der Grundlage der möglichen Aktionen generiert und ein Wahrscheinlichkeitswert jeder Trajektorie des Satzes möglicher zukünftiger Trajektorien wird auf der Grundlage von Kontextinformationen einschließlich eines Status des detektierten Objekts bestimmt. Eine abschließende zukünftige Trajektorie wird auf der Grundlage der bestimmten Wahrscheinlichkeitswerte für jede Trajektorie des Satzes möglicher zukünftiger Trajektorien bestimmt. Das Fahrzeug wird dann in der Weise manipuliert, um die abschließende zukünftige Trajektorie und das Objekt zu meiden.

**[0010]** Die Druckschrift WO 2015/032508 A1 betrifft ein Verfahren zur Optimierung eines Fahrerassistenzsystems, welches die Arbeitsschritte aufweist: Festlegen wenigstens eines zu optimierenden Fahrerassistenzsystems A; Ermitteln wenigstens einer Fahrzeugparameterfunktion, welche einen Betriebszustand eines Fahrzeugs charakterisiert, und wenigstens einer Umgebungsparameterfunktion, welche die Umgebung des Fahrzeugs charakterisiert; Berechnen wenigstens einer Fahrsituationskennwertfunktion, welche eine Fahrsituation des Fahrzeugs charakterisiert, wenigstens auf der Grundlage der wenigstens einen Fahrzeugparameterfunktion und/oder wenigstens einen Umgebungsparameterfunktion, Berechnen wenigstens einer Steuereingriffskennwertfunktion, welche die Aktivität des Fahrerassistenzsystems A charakterisiert; Berechnen einer Korrekturfunktion, welche von der wenigstens einen Fahrsituationskennwertfunktion abhängt und eine subjektive Wahrnehmung der Fahrsituation durch zumindest einen Fahrzeuginsassen charakterisiert, wenigstens auf der Grundlage der wenigstens einen Steuereingriffskennwertfunktion und auf der Grundlage der wenigstens einen Fahrzeugparameterfunktion und/oder der wenigstens einen Umgebungsparameterfunktion.

**[0011]** Die Druckschrift DE 10 2014 208 311 A1 betrifft ein Fahrerassistenzsystem mit einem Betriebsmodus für eine vollautomatisierte Fahrzeugführung eines Kraftfahrzeugs, wobei die vollautomatisierte Fahrzeugführung individualisiert ist, indem sie an

den individuellen Bedürfnissen eines Fahrzeugführers angepasst ist.

**[0012]** Die Druckschrift DE 10 2006 039 583 A1 betrifft ein Fahrerassistenzsystem mit durch Parameter bestimmbaren Assistenzfunktionen, wobei das Fahrerassistenzsystem durch veränderbare Parameter adaptiv ausgebildet ist.

**[0013]** Es ist eine Aufgabe der Erfindung, ein verbessertes Verfahren zum Unterstützen eines Fahrers beim Führen eines Fahrzeugs und ein verbessertes entsprechendes Fahrerassistenzsystem bereitzustellen. Insbesondere ist es eine Aufgabe der Erfindung, eine subjektive Wahrnehmung des Fahrers in Bezug auf das Führen des Fahrzeugs durch das Fahrerassistenzsystem zu verbessern.

**[0014]** Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Fahrerassistenzsystem und ein Verfahren zum Unterstützen eines Fahrers beim Führen eines Fahrzeugs gemäß der unabhängigen Ansprüche. Vorteilhafte Ausführungsformen sind Gegenstand der Unteransprüche. Die Lehre der Ansprüche wird ausdrücklich zu einem Teil der Beschreibung gemacht.

**[0015]** Ein erster Aspekt der Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erzeugen von Steuerdaten für ein regelbasiertes Unterstützen eines Fahrers beim Führen eines Fahrzeugs, insbesondere mittels eines Fahrerassistenzsystems, welches vorzugsweise folgende Arbeitsschritte aufweist:

- Erfassen von Werten wenigstens eines Stellparameters zum Führen des Fahrzeugs und/oder eines Körperparameters, welcher die Körperfunktionen eines Fahrzeuginsassen, insbesondere des Fahrers, wenigstens teilweise charakterisiert;
- Erfassen von Werten wenigstens eines Eingangsparameters, welcher das Fahrszenario wenigstens teilweise charakterisiert;
- Aufstellen wenigstens einer Randbedingung zum Einstellen des wenigstens einen Stellparameters in Abhängigkeit des wenigstens einen Eingangsparameters auf der Grundlage der erfassten Werte; und
- Ausgeben von Steuerdaten zum Führen des Fahrzeugs, welche die wenigstens eine Randbedingung als Regel berücksichtigen.

**[0016]** Ein zweiter Aspekt der Erfindung betrifft ein Fahrerassistenzsystem zum Unterstützen eines Fahrers beim Führen eines Fahrzeugs, welches vorzugsweise wenigstens einen Sensor, welcher eingerichtet ist, Fahrsituationsdaten in Bezug auf das Fahrzeug und/oder Körperparameterdaten des Fahrers wenigstens teilweise zu erfassen. Des Weiteren weist das Fahrerassistenzsystem vorzugsweise ein Fahrstilselektormodul auf, wobei das Fahrstilselektormodul einen Datenspeicher aufweist und eingerichtet, um auf die Fahrsituationsdaten und/oder Körperpara-

meterdaten des wenigstens einen Sensors und Daten von wenigstens einem Stellparameter zum Führen des Fahrzeugs, insbesondere über CAN-Schnittstelle, zuzugreifen. Das Fahrstilselektormodul ist insbesondere eingerichtet, um Werte des wenigstens einen Stellparameters und die Sensordaten in dem Datenspeicher abzulegen und wenigstens eine Randbedingung in Bezug auf den wenigstens einen Stellparameter in Abhängigkeit der abgelegten Daten aufzustellen. Weiter vorzugsweise weist das Fahrerassistenzsystem eine Schnittstelle zum Ausgeben von Steuerdaten zum Führen des Fahrzeugs auf, welche die wenigstens eine Randbedingung als Regel berücksichtigen.

**[0017]** Verkehrsdaten im Sinne der Erfindung betreffen die Absolut- und/oder Relativposition anderer Verkehrsteilnehmer zu dem Fahrzeug sowie von Kontextinformationen in Bezug auf diese Positionen. Beispielsweise kann aus den Positionen auf eine Verkehrsdichte und damit beispielsweise auf eine zu erwartende Verkehrsstörung geschlossen werden. Weiterhin können Verkehrsdaten auch die Geschwindigkeit und/oder Beschleunigung der anderen Verkehrsteilnehmer sowie Umweltdaten, beispielsweise über die Witterung, in einem für das Fahrzeug relevanten Streckenbereich umfassen.

**[0018]** Ein Fahrerassistenzsystem im Sinne der Erfindung ermöglicht ein hochautomatisiertes oder vollautomatisiertes Führen des Fahrzeugs.

**[0019]** Eine Fahrsituation im Sinne der Erfindung beinhaltet Informationen über den Zustand des Fahrzeugs, insbesondere Längsgeschwindigkeit, Quergeschwindigkeit, Längsbeschleunigung, Querbeschleunigung, Lenkwinkel, Drosselklappenstellung, Fahrspur, sowie den Zustand der Verkehrsteilnehmer in der unmittelbaren Umgebung des Fahrzeugs, d.h. jener Verkehrsteilnehmer, welche aus der Perspektive des Fahrerzeugs theoretisch wahrnehmbar, insbesondere sichtbar, sind. Eine Fahrsituation ist hierbei insbesondere eine Zustandsbetrachtung in einem Zeitpunkt. Zu verschiedenen Zeitpunkten liegen erfindungsgemäß daher vorzugsweise verschiedene Fahrszenarien vor, auch wenn die Konstellation anderer Verkehrsteilnehmer um das Fahrzeug zu den verschiedenen Zeitpunkten sich nicht verändert.

**[0020]** Ein Fahrszenario im Sinne der Erfindung beschreibt eine Interaktion eines Fahrzeugs mit seiner Umgebung. Insbesondere beinhaltet das Fahrszenario Informationen über die Fahrsituation. Vorzugsweise weist das Fahrszenario des Weiteren Informationen über den Verkehr, die Witterung und/oder Fahrbahndaten auf dem das Fahrzeug betreffenden Streckenabschnitt auf. Ein Fahrszenario ist vorzugsweise eine ganzheitliche Betrachtung einer Mehrzahl, insbesondere aller für die Fortbewegung des Fahrzeugs relevanter Parameter. Ein Fahrszenario ist

hierbei insbesondere eine Zustandsbetrachtung in einem Zeitpunkt. Zu verschiedenen Zeitpunkten liegen erfindungsgemäß daher vorzugsweise verschiedene Fahrszenarien vor, auch wenn die Konstellation anderer Verkehrsteilnehmer um das Fahrzeug zu den verschiedenen Zeitpunkten sich nicht verändert.

**[0021]** Ein Stellparameter im Sinne der Erfindung ist eine Einstellung einer Stellgröße am Fahrzeug, welche zur Steuerung des Fahrbetriebs dient. Stellparameter sind insbesondere die Drosselklappen- bzw. Gaspedalstellung, ein Bremsdruck bzw. Bremsignal, eine Gangwahl, etc.

**[0022]** Fahrbahndaten im Sinne der Erfindung weisen wenigstens Information über die Topographie eines vorausliegenden Streckenabschnitts auf. Vorzugsweise weisen Fahrbahndaten auch Informationen über den Fahrbahnverlauf des jeweiligen Streckenabschnitts auf.

**[0023]** Ein Modul im Sinne der Erfindung ist ein Bestandteil eines Computersystems. Ein Modul kann hierbei insbesondere als Hardware und/oder Software ausgeführt sein.

**[0024]** Eine Trajektorie im Sinne der Erfindung ist der zeitliche Verlauf der Bewegung eines physikalischen Körpers, insbesondere eines Fahrzeugs oder anderen Verkehrsteilnehmers.

**[0025]** Ein Fahrstil im Sinne der Erfindung ist die Art und Weise, wie ein Fahrzeug geführt wird. Ein Fahrstil zeichnet sich durch das Verhalten des Fahrzeugführers oder eines fahrzeugführenden Fahrerassistenzsystems in verschiedenen Fahrszenarien aus.

**[0026]** Vorzugsweise sind dies Verhaltensweisen, welche sich auf Fahrszenarien beziehen, in welchen der Fahrzeugführer Veränderungen am Fahrzeugzustand vornehmen muss, beispielsweise das Einleiten eines Überholvorgangs, ein Spurwechsel, etc. Steuerdaten im Sinne der Erfindung sind Daten, welche zum Steuern eines Fahrzeugs eingesetzt werden können. Die Steuerdaten umfassen dabei wenigstens eine Zuordnungsvorschrift, insbesondere eine Funktion oder Tabelle, welche die wenigstens eine Randbedingung angibt.

**[0027]** Eine Randbedingung bezieht sich vorzugsweise auf wenigstens eine Konstellation wenigstens von Eingangsparametern, denen Werte von Stellparametern und/oder Körperparameter zugeordnet sind. Die Werte der Stellparameter und/oder Körperparameter enthalten hierbei Informationen über die subjektive Wahrnehmung des Insassen und/oder dessen wahrscheinliche Verhaltensweise in Bezug auf ein Fahrszenario.

**[0028]** Ein Fahrstilattribut im Sinne der Erfindung ist geeignet, um die subjektive Wahrnehmung eines Fahrers oder einer Fahrergruppe in Bezug auf den Fahrstil eines Fahrerassistenzsystems zu charakterisieren. Fahrstilattribute sind insbesondere die Fahrzeit, d.h. die Zügigkeit mit welcher das Fahrerassistenzsystem versucht, eine Strecke zurückzulegen, eine empfundene, d.h. subjektiv wahrgenommene, Sicherheit, eine empfundene Effizienz, eine Fahrdynamik und eine Fahrbarkeit, d.h. eine subjektive Wahrnehmung des Fahrverhaltens des Fahrzeugs als Reaktion auf Aktionen durch das Fahrerassistenzsystem. Weitere Fahrstilattribute sind vorzugsweise solche Eigenschaften, welche bei dem Fahrer zwar keine subjektive Wahrnehmung bzw. Eindruck erzeugen, an deren objektiven Werten der Fahrer jedoch Interesse haben kann. Hierzu zählen beispielsweise die Emission wie auch der tatsächliche Energieverbrauch.

**[0029]** Die Erfindung beruht insbesondere auf der Erkenntnis, dass die Bewertung eines Fahrerassistenzsystems beim automatisierten bzw. vollautomatisierten Führen eines Fahrzeugs in Zukunft in ganz wesentlichem Maße davon abhängen wird, wie die subjektive Wahrnehmung des Fahrers bei den Fahraktionen des Fahrerassistenzsystems ausfällt. Daher ist es von Vorteil, bei der Festlegung eines Fahrziels durch das Fahrerassistenzsystem nicht nur gesetzliche Vorgaben wie Geschwindigkeitsbeschränkung, Überholverbot, etc., und Sicherheitsaspekte zur Vermeidung von Unfällen zu berücksichtigen, sondern auch ein oder mehrere Randbedingungen zu berücksichtigen, die für das Fahrerlebnis eines Fahrzeuginsassen und/oder eine abschließende Beurteilung einer durch das Fahrerassistenzsystem zurückgelegten Strecke ausschlaggebend sind. Dies wird erfindungsgemäß durch das Einbeziehen von Randbedingungen, welche insbesondere Fahrstilattribute betreffen, gewährleistet.

**[0030]** Eine weitere Erkenntnis, welche in die Erfindung eingeflossen ist, besteht darin, dass Fahrerassistenzsysteme durch die Möglichkeit der digitalen Informationsverarbeitung in der Lage sind, bei der Planung der Trajektorie des Fahrzeugs, im Gegensatz zu dem Fahrer, Informationen mit einzubeziehen, welche weit über die aktuelle Fahrsituation hinausgehen. Durch einen Datenaustausch mit anderen Fahrzeugen (car-to-car) oder mit der Infrastruktur (car-to-infrastructure) sowie durch das Heranziehen von Topographiedaten und Fahrbahnverlaufsdaten können zukünftige Fahrszenarien simuliert werden. Es ist hierbei zu beachten, dass das Fahrerassistenzsystem im Allgemeinen über mehr Information verfügt als die Insassen des Fahrzeugs, insbesondere als der Fahrer. Durch das Wissen über die Topographie oder auch der Verkehrsdichte oder über eine Bremsung eines nicht sichtbaren Fahrzeugs kann das Fahrzeug eine unter Sicherheitsaspekten oder

Energieeffizienzaspekten vorausschauend optimierte Trajektorie wählen. Da der Fahrer nicht über diese Information verfügt und im Normalfall auch nicht in der Lage ist, eine dem Fahrerassistenzsystem entsprechende Menge an paralleler Information zu verarbeiten, kann eine solche, nach rein objektiven Kriterien optimierte Fahrweise des Fahrerassistenzsystems zur Verunsicherung bzw. Unzufriedenheit beim Fahrer führen, da er diese Entscheidungen des Fahrerassistenzsystems nicht nachvollziehen kann.

**[0031]** Vor diesem Hintergrund schlägt die Erfindung vor, Randbedingungen in Bezug auf die Fahrgewohnheiten und/oder Randbedingungen in Bezug auf die durch Körperdaten des Insassen charakterisierte Wahrnehmung des Fahrers aufzustellen, um eine nach objektiven Kriterien ideale Trajektorie beim Führen des Fahrzeugs durch das Fahrerassistenzsystems an die menschliche Erwartungshaltung anpassen zu können.

**[0032]** Durch die Kombination des dynamischen Simulierens von Fahrszenarien zur Vorhersage des Verkehrsgeschehens für eine vorausschauende Fahrweise des Fahrerassistenzsystems in Verbindung mit der Berücksichtigung der Randbedingungen, welche insbesondere Fahrstilattribute in Bezug auf einen Fahrer oder eine Fahrergruppe charakterisieren, kann das hochautomatisierte bzw. vollautomatisierte Führen des Fahrzeugs gleichzeitig sowohl in Bezug auf objektive und subjektive Kriterien optimiert werden.

**[0033]** Mittels des erfindungsgemäßen Verfahrens und der Vorrichtung ist es möglich, das Fahrzeug nach einer Art von Trainingsphase, in welcher die Steuerdaten erzeugt werden, auf den jeweiligen Insassen bzw. Fahrer oder auch auf die Konfiguration des Fahrzeugs einzustellen. Auf diese Weise kann ein Fahrerassistenzsystem bei einem Fahrerwechsel nach kurzer Zeit bzw. nach einer kurzen zurückgelegten Strecke feststellen, ob dieser mit dem Fahrstil des Fahrerassistenzsystems zufrieden ist und gegebenenfalls Modifikationen am Fahrstil vornehmen. Des Weiteren kann festgestellt werden, ob das Fahrzeug sich, beispielsweise aufgrund einer veränderten Zuladung, eines veränderten Reifendrucks oder ähnlichem anders verhält. Auch auf der Grundlage solcher festgestellter Veränderungen an der Fahrzeugkonfiguration kann erfindungsgemäß eine Modifikation des Fahrstils vorgenommen werden. Weiter kann vorgesehen sein, dass die Einstellungen auf der Grundlage des erfindungsgemäßen Verfahrens in der Art eines Regelkreises ständig aktualisiert werden, um sich auf Veränderungen während der Fahrzeugparameter einstellen zu können.

**[0034]** In einer vorteilhaften Ausführungsform weist das erfindungsgemäße Verfahren ein Führen des

Fahrzeugs, wenigstens zeitweise, auf der Grundlage der Steuerdaten, auf.

**[0035]** In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens bildet die wenigstens eine Randbedingung einen Fahrstil des Fahrers oder einer Fahrergruppe nach. Ein Fahrstil einer Fahrergruppe kann beispielsweise durch eine statistische Auswertung von Fahrdaten mehrerer Fahrer identifiziert werden, wobei Fahrergruppen beispielsweise nach Schlecht, Alter, etc. gebildet werden können.

**[0036]** In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens bildet die wenigstens eine Randbedingung einen adaptierten Fahrstil des Fahrers oder einer Fahrergruppe nach, welche die unterschiedlichen Empfindungen des Fahrers oder einer Fahrergruppe zwischen automatischer Führung und manueller Führung des Fahrzeugs widerspiegelt. Je nach Risikoaffinität und Technikvertrauen erwarten verschiedene Insassen bzw. verschiedene Fahrer von einem Fahrerassistenzsystem eine Fahrweise, welche sich von dem individuellen Fahrstil des Fahrers bzw. des Insassen unterscheidet. So können risikoaffine Fahrer bzw. Insassen erwarten, dass ein Fahrerassistenzsystem fahrphysikalische Grenzen mehr ausreizt, als dies der Fahrer, beispielsweise aufgrund mangelnder Fahrerfahrung, sich selbst zutrauen würde. Diese Funktion der Erfindung ist insbesondere vor dem Hintergrund wichtig, dass die eigene Fahrpraxis von Fahrern durch manuelles Fahren in Zukunft voraussichtlich stark abnehmen wird.

**[0037]** In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird das Aufnehmen von Werten wenigstens teilweise während eines automatischen Führens, insbesondere durch das Fahrerassistenzsystem, des Fahrzeugs vorgenommen. In dieser Ausführungsform werden insbesondere Körperparameter des Fahrzeuginsassen erfasst, um die subjektive Empfindung in Bezug auf den Fahrstill eines Fahrerassistenzsystems abbilden zu können.

**[0038]** In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens gibt der wenigstens eine Stellparameter an, ob der Fahrer bei einer Konstellation des wenigstens einen Stellparameters zu dem wenigstens einen Eingangsparameter ein automatisches Führen, insbesondere durch das Fahrerassistenzsystem, des Fahrzeugs unterbricht. Insbesondere in jenen Situationen, in welchen der Fahrer das automatische Führen unterbricht, kann daraus geschlossen werden, dass der Fahrer in Bezug auf seine subjektiv wahrgenommene Sicherheitswahrnehmung einen Mangel bei dem Führen durch das Fahrerassistenzsystem wahrgenommen hat. Für ein entsprechendes Fahrscenario

rio sollte ein Fahrerassistenzsystem daher alternativ Fahrstrategien entwerfen, um bei dem Fahrer ein verbessertes Fahrgefühl zu hinterlassen.

**[0039]** In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform weist das erfindungsgemäße Verfahren des Weiteren den Arbeitsschritt des Simulierens, parallel zum Führen des Fahrzeugs, von wenigstens einem zukünftigen Fahrscenario auf der Grundlage der Werte des wenigstens einen Eingangsparameters, und Simulieren von wenigstens einer Trajektorie des Fahrzeugs auf der Grundlage des wenigstens einen zukünftigen Fahrscenarios auf, wobei die Steuerdaten auf der wenigstens einen simulierten Trajektorie beruhen. Durch das Simulieren von zukünftigen Fahrscenarios können diese beim Führen des Fahrzeugs berücksichtigt werden und somit eine optimale Führung erreicht werden.

**[0040]** In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens erfolgt das Simulieren in Echtzeit, insbesondere auf der Grundlage von Echtzeitdaten des vorliegenden Fahrscenarios.

**[0041]** In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird eine Mehrzahl möglicher voraussichtlicher Trajektorien simuliert, und das Verfahren weist des Weiteren einen Arbeitsschritt des Bewertens der Mehrzahl möglicher Trajektorien auf der Grundlage von wenigstens einer Randbedingung auf, wobei die Steuerdaten die am besten bewertete voraussichtliche Trajektorie widerspiegeln.

**[0042]** In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens charakterisiert die wenigstens eine Randbedingung ein Fahrstilattribut aus der folgenden Gruppe: Fahrzeit, Emission, Energieverbrauch, Sicherheit, Fahrdynamik, Fahrbarkeit, empfundene Effizienz, empfundene Sicherheit.

**[0043]** In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens erfolgt das Simulieren periodisch, bevorzugt mit einer Periodizität von etwa 1 Sekunde bis etwa 10 Minuten, bevorzugt von etwa 10 Sekunden bis etwa 1 Minute, und am bevorzugtesten von etwa 1 Sekunde, etwa 10 Sekunden, etwa 1 Minute oder 10 Minuten.

**[0044]** In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens deckt das Simulieren einen zukünftigen Zeitraum von etwa 1 Sekunde bis etwa 10 Minuten, bevorzugt von etwa 10 Sekunden bis etwa 1 Minute, und am bevorzugtesten von etwa 1 Sekunde, etwa 10 Sekunden oder etwa 1 Minute ab.

**[0045]** In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden mehrere Randbedingungen berücksichtigt, deren Fahrstilattribute unterschiedliche gewichtet sind. Hierdurch können einige Fahrstilattribute bei der Optimierung überproportional und andere Fahrstilattribute unterproportional berücksichtigt werden.

**[0046]** In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens erfolgt das Bewerten auf der Grundlage einer Kostenfunktion, in welche die wenigstens eine Randbedingung eingeht.

**[0047]** In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird beim Aufstellen der wenigstens einen Randbedingung berücksichtigt, dass der wenigstens eine Körperparameter wenigstens einen vorgegebenen Grenzwert nicht überschreitet und/oder innerhalb wenigstens eines Wertebereichs liegt.

**[0048]** In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird der Fahrer beim Führen des Fahrzeugs wenigstens teilweise über das Fahrscenario und/oder ein zukünftiges Fahrscenario in Kenntnis gesetzt wird. Durch diese Hintergrundinformation kann der Fahrer das Führen durch das Fahrerassistenzsystem besser bewerten. Dies betrifft insbesondere Sachverhalte, welche der Fahrer (noch) nicht wahrnehmen kann, weil diese nicht in seinem Sichtfeld liegen oder sich aus einem simulierten zukünftigen Fahrscenario ergeben.

**[0049]** Die im Vorhergehenden in Bezug auf den ersten Aspekt der Erfindung und dessen vorteilhafte Ausführungsform beschriebenen Merkmale und Vorteile gelten auch für den zweiten Aspekt der Erfindung entsprechend.

**[0050]** Weitere Merkmale, Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen im Zusammenhang mit den Figuren. Es zeigt wenigstens teilweise schematisch:

**[0051]** Fig. 1 ein Fahrzeug mit einem erfindungsgemäßen Fahrerassistenzsystem;

**[0052]** Fig. 2 ein Flussdiagramm, welches einen möglichen Ablauf eines erfindungsgemäßen Verfahrens darstellt;

**[0053]** Fig. 3 eine Darstellung eines ersten Beispiels eines Fahrscenarios aus der Vogelperspektive;

**[0054]** Fig. 4 eine Darstellung eines zweiten Beispiels eines Fahrscenarios aus der Vogelperspektive;

**[0055]** Fig. 5 eine weitere Darstellung des ersten Beispiels eines Fahrscenarios nach Fig. 3 aus einer seitlichen Draufsicht;

**[0056]** Fig. 6 eine Darstellung eines dritten Fahrscenarios aus der Vogelperspektive; und

**[0057]** Fig. 7 eine Darstellung eines vierten Beispiels eines Fahrscenarios aus der Vogelperspektive.

**[0058]** Fig. 1 zeigt ein Fahrzeug 2 mit einem Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Fahrerassistenzsystems 1. Das Fahrerassistenzsystem 1 weist hierbei mehrere Sensoren 3a–3d auf, und in dem in Fig. 1 dargestellten Beispiel sind dies eine nach hinten gerichtete Kamera 3a, eine nach vorne gerichtete Kamera 3b, ein nach vorne gerichtetes Radarsystem 3d und ein nach hinten gerichtetes Radarsystem 3c. Die von den einzelnen Sensoren erfassten Daten werden vorzugsweise drahtlos oder kabelgebunden an ein Vorhersagemodul 6 des Fahrerassistenzsystems 1 übertragen. Weitere Elemente des Fahrerassistenzsystems 1 sind eine erste Datenschnittstelle 4, welche, beispielsweise über einen Mobilfunksendemast, eine Datenverbindung zu einer Infrastruktur, insbesondere einem zentralen Verkehrsserver 12, aufnehmen kann und eine zweite Datenschnittstelle 5, welche vorzugsweise mit einem zweiten Datenspeicher 11 über eine Datenverbindung verbunden ist, in welcher weiter vorzugsweise Fahrbahndaten abgelegt sind. Über die erste Datenschnittstelle 4, welche vorzugsweise als Funkschnittstelle ausgebildet ist, können somit Verkehrsdaten über die Infrastruktur, beispielsweise den Datenserver 12 oder auch Verkehrsdaten direkt von anderen Verkehrsteilnehmern 13a–13g empfangen und/oder abgerufen werden. Über die zweite Datenschnittstelle 5 können Fahrbahndaten, insbesondere Topographie, Fahrbahnverlauf, Hinweise auf die Infrastruktur etc. eines relevanten Fahrbahnabschnitts im Fahrerassistenzsystem 1 eingelesen und dort verarbeitet werden. Auch die zweite Datenschnittstelle kann prinzipiell als Funkschnittstelle ausgebildet sein und die Fahrbahndaten von dem Datenserver 12 oder einer anderen Quelle beziehen.

**[0059]** Zusätzlich oder alternativ zu den Sensoren 3a–3d sind eine Vielzahl von anderen Sensoren möglich, beispielsweise Ultraschall- und/oder Lidar-Sensoren.

**[0060]** Mittels der Sensoren kann die Fahrsituation des Fahrzeugs im Verkehr überwacht werden. So kann mit einem Ultraschallsensor beispielsweise der Nahbereich des Fahrzeugs, beispielsweise beim Einparken überwacht werden und mit einem Radarsystem der Abstand und die relative Geschwindigkeit, insbesondere Beschleunigung, zu anderen Fahrzeugen im Sichtfeld des Fahrzeugs 2 bestimmt werden. Mit einem Lidar-Sensor können Gegenstände in der

Umgebung des Fahrzeugs **2** und auch Abstände zu anderen Fahrzeugen festgestellt werden und mit der Kamera die Fahrspur sowie Verkehrszeichen oder auch Gegenstände im Umfeld des Fahrzeugs **2** erkannt und gegebenenfalls sogar identifiziert werden.

**[0061]** Das Fahrerassistenzsystem **1** ist hierbei vorzugsweise in der Weise ausgebildet, um das Fahrzeug **2** hochautomatisiert oder sogar vollautomatisiert zu führen. Hierfür sind in erster Linie jene Informationen relevant, welche das Fahrerassistenzsystem **1** mit seinen im Fahrzeug verbauten Sensoren **3a–3d** (on-board) erfassen kann. Dies ist insbesondere wichtig, wenn das Fahrerassistenzsystem **1** keine Datenverbindung zu dem zentralen Datenserver **12**, anderer Infrastruktur oder anderen Verkehrsteilnehmern **13a–13g** hat, da das Fahrerassistenzsystem **1** das Fahrzeug **2** in diesem Fall autonom unter Gewährleistung der größtmöglichen Sicherheit für das Fahrzeug **2** und dessen Insassen führen muss.

**[0062]** Werden zusätzlich zu den Informationen der dem Fahrerassistenzsystem **1** zugeordneten Sensoren **3a–3d** Daten hinzugezogen, welche von der Infrastruktur oder anderen Verkehrsteilnehmern **13a–13g**, insbesondere vorausfahrenden Verkehrsteilnehmern, übermittelt werden, so kann das Fahrerassistenzsystem **1** eine noch vorausschauendere Fahrweise realisieren, als dies erfindungsgemäß schon allein mit den Daten der fahrerassistenzeeigenen Sensoren **3a–3d** möglich ist.

**[0063]** Das Fahrerassistenzsystem **1** gemäß **Fig. 1** weist des Weiteren ein Vorhersagemodul **6** auf, welches eingerichtet ist, zukünftige Fahrscenarien auf der Grundlage eines momentanen Fahrscenarios und/oder vergangener Fahrscenarien zu simulieren. Des Weiteren gehen in die Simulation des Vorhersagemoduls **6** Verkehrsdaten und Fahrbahndaten sowie Daten über die Witterung am Ort des Fahrzeugs **2** oder einem anderen Ort auf einem relevanten Streckenabschnitt ein.

**[0064]** Auf der Grundlage des zukünftigen Fahrscenarios werden in der Folge von dem Vorhersagemodul **6** eine Vielzahl von möglichen Trajektorien des Fahrzeugs simuliert. Diese werden an ein Optimierungsmodul **7** ausgegeben, welches wiederum eine der Trajektorien **10a, 10b** als ideale Trajektorien auswählen kann. Diese Art von Simulation kann als Blick in die Kristallkugel veranschaulicht werden, d.h. ein Voraussehen eines mit hoher Wahrscheinlichkeit eintretenden Fahrscenarios bzw. einer solchen Fahrsituation. Beispielsweise kann ein allgemeiner als Ziehharmonika-Effekt bekannte Abfolge von Anfahren und Abbremsen in einem Stau sowie die Propagation dieses Ziehharmonika-Effekts durch den Stau vorhergesagt werden und die Trajektorie des eigenen Fahrzeugs **1** intelligent an diese Entwicklung angepasst werden.

**[0065]** Ein Steuermodul des Fahrerassistenzsystems ist insbesondere über eine Datenverbindung mit den Steuerungen des Lenksystems, des Bremssystems und/oder des Antriebssystems des Fahrzeugs **2** verbunden, um die entsprechenden Trajektorien **10a, 10b, 10c** auszuführen.

**[0066]** Das in **Fig. 1** dargestellte Fahrerassistenzsystem **1** weist des Weiteren ein Fahrstilselektormodul **14** auf. Dieses Fahrstilselektormodul **14** dient insbesondere dazu, um eine Angabe des Fahrers bzw. der Insassen in Bezug auf den von ihnen gewünschten Fahrstil des Fahrerassistenzsystems zu erfassen. Das Fahrstilselektormodul **14** weist daher insbesondere eine Benutzerschnittstelle, z.B. ein berührungsempfindliches Display auf. Alternativ oder zusätzlich kann auch vorgesehen sein, dass als Benutzerschnittstelle ein Mobiltelefon oder sonstige elektronische Vorrichtung, welche über eine Datenverbindung mit dem Fahrerassistenzsystem **1** verbunden werden kann, eingesetzt wird. Vorzugsweise ist das Fahrstilselektormodul **14** in der Weise ausgebildet, um während der manuellen Fahrt durch einen Fahrer oder während einer automatisierten Fahrt Fahrstilattribute in Bezug auf dessen Fahrstil eigenständig zu generieren. Dafür kann das Fahrstilselektormodul **14** auf Fahrsituationsdaten, Verkehrsdaten und Fahrbahndaten, welche ein Fahrscenario wenigstens teilweise charakterisieren, zugreifen. Des Weiteren kann das Fahrstilselektormodul **14** auf Daten in Bezug auf wenigstens einen Stellparameter zum Führen des Fahrzeugs **2** und/oder Körperparameter von Insassen, insbesondere des Fahrers, zugreifen. Wertekonstellationen der Fahrscenarien zu den Stellparametern werden vorzugsweise in einem zweiten Datenspeicher **15**, welcher dem Fahrstilselektormodul **14** zugeordnet ist, gespeichert: Auf diese Weise kann das Fahrstilselektormodul **14** Randbedingungen, welche in der Folge Fahrstilattribute des Fahrerassistenzsystems **1** charakterisieren, erstellen. In dem zweiten Datenspeicher **15** sind somit Korrelationen zwischen verschiedenen Fahrscenarien und entsprechenden Konstellationen von Stellparameterwerten hinterlegt, welche in den entsprechenden Fahrscenarien angewandt werden können.

**[0067]** Die einzelnen Module des Fahrerassistenzsystems **1** sind vorzugsweise Bestandteil einer Recheneinrichtung in dem Fahrzeug **1**, insbesondere von einem oder mehreren Bordcomputern. Die einzelnen Module sind hierbei als Hardware- oder Softwarekomponenten ausgebildet. Als Sensoren **3a–3d** des Fahrerassistenzsystems **1** können insbesondere auch Sensoren verwendet werden, welche zusätzlich anderen Systemen des Fahrzeugs **2** zugeordnet oder Teil dieser anderen Systeme sind.

**[0068]** Das erfindungsgemäße Verfahren, dessen Ausführungsbeispiele schematisch in dem Flussdia-

gramm der **Fig. 2** dargestellt sind, wird im Folgenden anhand der **Fig. 2** bis **Fig. 6** erläutert.

**[0069]** **Fig. 3** zeigt ein Beispiel eines Fahrszenarios, in welchem sich ein Fahrzeug **2** am linken Bildrand auf einer dreispurigen Straße befindet. Vor dem Fahrzeug fährt ein weiteres Fahrzeug **13f** auf der mittleren Fahrspur und davor wiederum drei Fahrzeuge **13c**, **13d**, **13e** nebeneinander auf allen drei Fahrspuren. Weiter voraus fahren zwei Fahrzeuge **13a**, **13b**, ebenfalls nebeneinander auf der linken und der mittleren Fahrspur. Dieses momentane Fahrszenario wird, insbesondere mittels der in dem Fahrzeug **2** angeordneten Sensoren **3a–3d** erfasst **102**. Da das Fahrzeug **2** mit dem Fahrerassistenzsystem **1** eine höhere Geschwindigkeit als das vorausfahrende Fahrzeug **13f** auf der mittleren Fahrspur aufweist, wird das Fahrerassistenzsystem **1** in diesem Fahrszenario typischerweise ein Überholmanöver in Bezug auf das Fahrzeug **13f** einleiten und dazu die Fahrspur wechseln, wie dies durch den Pfeil **10** angedeutet ist. Das Fahrzeug **2** wird hierbei durch das Fahrerassistenzsystem **1** geführt **105**.

**[0070]** Erfindungsgemäß werden nunmehr parallel zum Führen des Fahrzeugs **2**, insbesondere in Echtzeit, weitere zukünftige Fahrszenarien durch das Fahrerassistenzsystem **1** simuliert **106a**, **106b**. Die Simulation erfolgt insbesondere dynamisch, d.h. vorausgehend simulierte Fahrszenarien werden jeweils durch das aktuelle ersetzt.

**[0071]** Anhand der mittels des Radarsensors **13d** ermittelten Geschwindigkeiten der Fahrzeuge in der unmittelbaren Umgebung des Fahrzeugs **2** kann das Fahrerassistenzsystem **1** durch das Simulieren **106a**, **106b** feststellen, dass das auf der linken Fahrspur, d.h. der Überholspur, fahrende Fahrzeug **13c** eine wesentlich geringere Geschwindigkeit als die daneben fahrenden Fahrzeuge **13d**, **13e** aufweist. Würde das Fahrzeug **2** mit dem Fahrerassistenzsystem **1**, wie in **Fig. 3** gezeigt, ein Überholmanöver mit großer Geschwindigkeit einleiten und damit der Trajektorie **10** folgen, so stellt das Fahrerassistenzsystem **1** durch das Simulieren **106a**, **106b** fest, dass sich das Fahrzeug **2** mit dem Fahrerassistenzsystem **1** in einem zukünftigen Fahrszenario in einer eingekeilten Position zwischen dem vorausfahrenden Fahrzeug **13c** und dem dann neben dem Fahrzeug **2** fahrenden Fahrzeug **13f** befinden würde.

**[0072]** Dies ist in **Fig. 4** dargestellt. Das Fahrzeug **2** müsste in diesem Fahrszenario mithin eine starke Abbremsung vollziehen, um sich der Geschwindigkeit des vorausfahrenden Fahrzeugs **13c** auf der Überholspur anzupassen und könnte den Überholvorgang in Bezug auf das Fahrzeug **13f** nicht vollenden. Das der Trajektorie **10** entsprechende Fahrmanöver wird daher bei einem Insassen des Fahrzeugs **2** eine subjektive Wahrnehmung hervorrufen, dass das Fahre-

rerassistenzsystem **1** wenig vorausschauend fährt und daher eine schlechte Beurteilung in Bezug auf die durch das Fahrerassistenzsystem **1** erreichte Fahrbarkeit, d.h. das durch das Fahrerassistenzsystem **1** erzeugte, subjektiv durch einen Insassen wahrgenommene Fahrverhalten, hervorrufen. Auch wird der Insasse sich bewusst sein, dass das eingeleitete Manöver durch eine etwaige Beschleunigung oder wenigstens die hohe Geschwindigkeit und das abrupte Abbremsen hinter dem Fahrzeug **13c** zu einer geringen Energieeffizienz bzw. einem hohen Energieverbrauch führt, was ebenfalls einen negativen Eindruck bei dem Insassen hinterlassen wird.

**[0073]** Das Fahrerassistenzsystem **1** simuliert daher vorzugsweise des Weiteren eine Mehrzahl an verschiedenen möglichen Trajektorien **106a** ausgehend von dem momentanen Fahrszenario der **Fig. 3** und unter Berücksichtigung des zukünftigen Fahrszenarios der **Fig. 4** und wählt jene Trajektorie **107a** aus, welche bei den Insassen einen möglichst positiven Gesamteindruck des Fahrstils des Fahrerassistenzsystems **1** hervorruft. Beispielsweise könnte das Fahrerassistenzsystem **1** in dem momentanen Fahrszenario der **Fig. 3** dem vorausfahrenden Fahrzeug **13f** folgen, kein Überholmanöver einleiten oder aber lediglich einen Fahrspurwechsel mit reduzierter Geschwindigkeit auf die Überholspur einleiten, um das Fahrzeug **13c** nach einem möglichen Fahrspurwechsel desselbigen auf die mittlere Fahrspur schlussendlich überholen zu können. Alternativ kann eine ideale Trajektorie auch direkt unter Berücksichtigung eines zukünftigen Fahrszenarios berechnet werden **107b**.

**[0074]** Vorzugsweise kann das Fahrerassistenzsystem **1** des Fahrzeugs **2** hierbei auch berücksichtigen, wie ein vorausliegender Fahrbahnabschnitt **9a** verläuft oder, wie in **Fig. 5** dargestellt, welche Topographie auf dem vorausliegenden Fahrbahnabschnitt **9a** zu erwarten ist und ob gegebenenfalls durch die Infrastruktur weitere Faktoren bestehen, welche berücksichtigt werden sollten, wie beispielsweise eine Geschwindigkeitsbegrenzung, wie dies ebenfalls in **Fig. 5** dargestellt ist. Unter Berücksichtigung der in **Fig. 5** gezeigten Topographie wählt das Fahrerassistenzsystem **1** des Fahrzeugs **2** eine geringere Beschleunigung bzw. Geschwindigkeit, da in die Simulation **106a**, **106b** die Information eingeht, dass der vorausliegende Fahrbahnabschnitt **9a** ein abfallendes Gefälle aufweist und dass auf diesem Gefälle zusätzlich eine Geschwindigkeitsbegrenzung vorgeschrieben ist.

**[0075]** Bezieht das Fahrerassistenzsystem **1** des Weiteren Echtzeitdaten in die Simulation von Fahrszenarien **106a**, **106b** mit ein, welche durch Infrastruktur und/oder andere, insbesondere vorausfahrende und/oder nachfolgende Verkehrsteilnehmer **13a**, **13b**, **13c**, **13ds**, **13e**, **13f**, **13g** erfasst wird, so kann es zukünftige Fahrszenarien noch genauer si-

mulieren und dabei Information berücksichtigen, welche sich nicht aus dem Erfassen und Auswerten der momentanen Fahrsituation **102** ableiten lässt.

**[0076]** Beispielsweise wird in **Fig. 6** ein modifiziertes Fahrscenario der **Fig. 3** gezeigt, in welcher die weit vor dem Fahrzeug **2** mit Fahrerassistenzsystem **1** vorausfahrenden Fahrzeuge **13a** und **13b** einen Auffahrunfall verursachen. Wird diese Information von den Fahrzeugen **13a**, **13b** oder den Fahrzeugen **13c**, **13d**, **13e**, welche eine unmittelbare Sicht auf die Fahrsituation der beiden Fahrzeuge **13a**, **13b** haben, direkt oder über eine Infrastruktur an das Fahrzeug **2**, welches durch das Fahrerassistenzsystem **1** geführt wird, weitergeleitet, so kann das Fahrzeug **2** dieses Ereignis in seine Simulation mit einbeziehen. Wie in der **Fig. 6** dargestellt, kann das Fahrerassistenzsystem **1** zwischen verschiedenen Trajektorien **10a**, **10b**, **10c** wählen, um ein sich aus dem Fahrscenario der **Fig. 6** ergebendes zukünftiges Fahrscenario zu meistern.

**[0077]** Ein solches zukünftiges Fahrscenario ist in **Fig. 7** dargestellt. Das Fahrzeug **2** wurde auf für die Trajektorie **10b** geführt und die Geschwindigkeit reduziert, da das Fahrerassistenzsystem **1** beim Simulieren **106a**, **106b** vorausgesehen hat, dass alle Fahrzeuge auf der rechten Fahrspur an den durch den Unfall blockierten Fahrzeugen **13a**, **13b** vorbeifahren müssen.

**[0078]** In dem dann momentanen Fahrscenario der **Fig. 7** kann das Fahrerassistenzsystem **1** des Fahrzeugs **2** wiederum wählen, ob es auf der rechten Spur bleibt und dem vorausfahrenden Fahrzeug **13f** folgt oder nochmals einen Spurwechsel vornimmt, um beim Einscheren im Reißverschlussverfahren das vorausfahrende Fahrzeug **13f** doch zu überholen.

**[0079]** Beim Auswählen **107a** der idealen Trajektorie bzw. beim Berechnen **107b** der idealen Trajektorie werden erfindungsgemäß vorzugsweise zusätzlich zu dem Ergebnis der Simulation **106a**, **106b** Randbedingungen berücksichtigt, welche Fahrstilattribute charakterisieren. Die Fahrstilattribute geben hierbei vorzugsweise objektive Kriterien an, wie ein Insasse oder eine Gruppe von Insassen, welche beispielsweise durch Alter oder Geschlecht gekennzeichnet werden, einen Fahrstil des Fahrerassistenzsystems **1**, welcher sich in der jeweiligen Trajektorie manifestiert, wahrnehmen wird. Solche Fahrstilattribute können beispielsweise die Fahrzeit, der empfundene Energieverbrauch, der objektive Energieverbrauch, die empfundene Sicherheit, die Fahrdynamik und/oder auch die Fahrbarkeit sein. Idealerweise bilden die Randbedingungen einen Fahrstil des Insassen oder der Insassengruppe nach. Hierbei kann allerdings vorzugsweise auch berücksichtigt werden, dass ein Insasse als Beifahrer eines Fahrerassistenzsystems **1** andere Ansprüche an den Fahrstil legen

wird, als wenn dieselbe Person selbst fahren würde. Bei der Berechnung werden verschiedene Fahrstilattribute vorzugsweise unterschiedlich gewichtet und zum Erreichen eines Gesamtoptimums kann insbesondere die Optimierung einer Kostenfunktion angewandt werden.

**[0080]** Um sich verändernden Umweltbedingungen oder auch Eigenschaften des Fahrzeugs **2** anzupassen, kann des Weiteren vorgesehen sein, dass das Fahrerassistenzsystem **1** zurückgelegte Trajektorien und/oder Fahrscenarien auswertet **108**. Die Randbedingungen können entsprechend modifiziert werden, um Abweichungen von vorgegebenen Zielkorridoren in Bezug auf die Fahrstilattribute unter den geänderten Bedingungen zu erfüllen.

**[0081]** Zusätzlich kann ein Kennwert berechnet werden **109**, welcher die Leistung des Fahrerassistenzsystems **1** bewertet.

**[0082]** Vorzugsweise wird das Auffinden einer idealen Trajektorie für einen Umgang mit einem zukünftigen Fahrscenario durch das Fahrerassistenzsystem **1** durch eine Kommunikation des Fahrerassistenzsystems **1** mit ausgewählten Fahrzeugsteuerungen ergänzt, um das Fahrzeug **2** auf Bedingungen auf einem vorausliegenden Streckenabschnitt **9a** vorzubereiten. So kann beispielsweise die Lenkungssteuerung informiert werden, dass eine heftige Lenkbewegung unmittelbar bevorsteht oder die Bremssteuerung kann vorbereitet werden, dass eine heftige Bremsung bevorsteht. Die Bremssteuerung kann dann beispielsweise einen besonders hohen hydraulischen Druck erzeugen. Auch die Federung kann beispielsweise auf Bodenwellen vorbereitet werden, so dass diese im Idealfall ausgeglichen werden können. Das Simulieren erfolgt vorzugsweise in Schritten von etwa 1 Sekunde, und weiter vorzugsweise wird hierbei ein Zeitraum der nächsten 10 Sekunden bis zu etwa 1 Minute abgedeckt.

**[0083]** Wie bereits in Bezug auf das Fahrerassistenzsystem **1** nach **Fig. 1** beschrieben, weist die Erfindung als weiteren Aspekt ein Einlernen der Randbedingungen in Bezug auf die Fahrstilattribute auf. Dieses Einlernen erfolgt vorzugsweise während einer Trainingsphase, während welcher der Fahrer wenigstens die Längs- und Quersteuerung des Fahrzeugs **2** manuell kontrolliert. Weiter vorzugsweise handelt es sich insbesondere um ein kontinuierliches Training: Immer dann, wenn der Fahrer das Fahrzeug **2** selbst führt, wechselt das Fahrerassistenzsystem **1** in den Lernbetrieb. Alternativ oder zusätzlich kein ein kontinuierlicher Lernbetrieb auch während des automatisierten Führens des Fahrzeugs erfolgen, wie im Folgenden gezeigt wird.

**[0084]** In der Trainingsphase des Fahrerassistenzsystems **1** werden Werte wenigstens eines Stellpa-

rameters zum Führen des Fahrzeugs, insbesondere parallel zu Werten des wenigstens eines Eingangsparameters, aufgenommen **101** und in dem zweiten Datenspeicher **15** abgespeichert. Aus den jeweiligen Werteparametern zum gleichen Zeitpunkt oder in einem gleichen Zeitabschnitt ergeben sich Korrelationen, welche Fahrerreaktionen in verschiedenen Fahrscenarien widerspiegeln und daher Informationen über den Fahrstil des Fahrers enthalten. Auf der Grundlage dieser Informationen werden Randbedingungen aufgestellt **103**. Auf diese vorbestimmten Randbedingungen greift das Fahrerassistenzsystem **1** beim hochautomatisierten oder vollautomatisierten Führen des Fahrzeugs **2** zu, um eine für den Fahrer möglichst angenehme Wahrnehmung des Führens des Fahrzeugs zu erreichen.

**[0085]** Zusätzlich oder alternativ zu den Werten des Stellparameters können auch Werte wenigstens eines Körperparameters, welcher die Körperfunktion eines Fahrzeuginsassen, insbesondere des Fahrers, widerspiegelt, aufgenommen werden **101**. Dies kann beispielsweise mit einem intelligenten Gerät, insbesondere einer intelligenten Uhr (smart device, smart watch), bewerkstelligt werden. Die objektiven Werte des Körperparameters werden hierbei so gewählt, dass diese eine subjektive Wahrnehmung des Fahrstils eines Fahrerassistenzsystems **1** charakterisieren können. Insbesondere kommen hierfür die Herzfrequenz, der Blutdruck, der Adrenalin Spiegel und/oder die Atemaktivität eines Insassen in Frage. Auch die Werte der Körperparameter werden mit Werten der Eingangsparameter, d.h. mit den verschiedenen Fahrscenarien korreliert und hieraus Randbedingungen abgeleitet, welche beim Führen des Fahrzeugs als Regel dienen. Das Aufnehmen **101** von Körperparametern setzt sich vorzugsweise während dem hochautomatisierten oder vollautomatisierten Fahrbetrieb fort, so dass weitere Daten insbesondere zur Bewertung vergangener Fahrscenarien und/oder zurückgelegter Trajektorien, gewonnen werden.

**[0086]** Die Korrelation bzw. aktualisierte Korrelation gehen in die Auswahl **107a** bzw. die Berechnung **107b** der idealen Trajektorie ein.

**[0087]** Die Erfindung ermöglicht eine umfassende Optimierung eines durch ein Fahrerassistenzsystem **1** durchgeführten Fahrbetriebs. Hierbei gehen nicht nur gesetzliche Vorgaben und sicherheitsrelevante Vorgaben in die Führung des Fahrzeugs ein, sondern auch durch einen speziellen Fahrer oder eine spezielle Fahrergruppe bevorzugte Fahrstile, welche durch die Fahrstilattribute definiert werden. Dass Fahrerassistenzsystem **1** ist hierbei in der Lage, sich eigenständig auf den jeweiligen Fahrer und das Fahrzeug bzw. Modifikationen am Fahrzeug zu adaptieren. Hierdurch wird gewährleistet, dass das Fahrerassistenzsystem **1** einen für das jeweilige Fahrzeug **2** bzw. dessen Fahrzeugkonfigurationen und/oder für

den jeweiligen Fahrer optimalen Fahrstil aufweist. Je nach Anforderung der momentanen oder zukünftigen Fahrscenarien und der Insassen des Fahrzeugs **2** kann hierbei insbesondere eine Optimierung des Energieverbrauchs des Fahrzeugs **2** durchgeführt werden. So können alle Vorgaben durch die Fahrscenarien und die Randbedingungen beispielsweise in eine Energiekostenfunktion eingehen. Auf der Grundlage von Energieanforderungen verschiedener Aggregate des Fahrzeugs **2** für momentane und zukünftige Fahrscenarien kann hierbei ein Energiepreis bestimmt werden. Durch das Zuteilen von Wertkontingenten an die verschiedenen Aggregate des Fahrzeugs **2** kann jedes Aggregat entscheiden, ob es im Fahrzeug **2** verfügbare Energie abnimmt oder ein speist.

#### Bezugszeichenliste

<b>1</b>	Fahrerassistenzsystem
<b>2</b>	Fahrzeug
<b>3a, 3b, 3d</b>	Sensor
<b>4</b>	erste Datenschnittstelle
<b>5</b>	zweite Datenschnittstelle
<b>6</b>	Vorhersagemodul
<b>7</b>	Optimierungsmodul
<b>8</b>	Steuerungsmodul
<b>9a, 9b</b>	Fahrbahnabschnitt
<b>10, 10a, 10b, 10c</b>	Trajektorie
<b>11</b>	erster Datenspeicher
<b>12</b>	zentraler Server
<b>13a, 13b, 113c, 13d, 13e, 13f, 13g</b>	Verkehrsteilnehmer
<b>14</b>	Fahrstilselektormodul
<b>15</b>	zweiter Datenspeicher

**ZITATE ENTHALTEN IN DER BESCHREIBUNG**

*Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde automatisiert erzeugt und ist ausschließlich zur besseren Information des Lesers aufgenommen. Die Liste ist nicht Bestandteil der deutschen Patent- bzw. Gebrauchsmusteranmeldung. Das DPMA übernimmt keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.*

**Zitierte Patentliteratur**

- EP 2942765 A1 [0007]
- WO 2013/138000 A1 [0008]
- US 9248843 B1 [0009]
- WO 2015/032508 A1 [0010]
- DE 102014208311 A1 [0011]
- DE 102006039583 A1 [0012]

**Patentansprüche**

1. Verfahren (**100**) zum Erzeugen von Steuerdaten für ein regelbasiertes Unterstützen eines Fahrers beim Führen eines Fahrzeugs (**2**), insbesondere mittels eines Fahrerassistenzsystems (**1**), welches folgende Arbeitsschritte aufweist:

- Erfassen (**101**) von Werten wenigstens eines Stellparameters zum Führen des Fahrzeugs (**2**) und/oder eines Körperparameters, welcher die Körperfunktion eines Fahrzeuginsassen, insbesondere des Fahrers, wenigstens teilweise charakterisiert;
- Erfassen (**102**) von Werten wenigstens eines Eingangsparameters, welcher ein Fahrscenario wenigstens teilweise charakterisiert;
- Aufstellen (**103**) wenigstens einer Randbedingung zum Einstellen des wenigstens einen Stellparameters in Abhängigkeit des wenigstens einen Eingangsparameters auf der Grundlage der erfassten Werte; und
- Ausgeben (**104**) von Steuerdaten zum Führen des Fahrzeugs (**2**), welche die wenigstens eine Randbedingung als Regel berücksichtigen.

2. Verfahren (**100**) nach Anspruch 1, des Weiteren den folgenden Arbeitsschritt aufweisend:  
Führen (**105**) des Fahrzeugs (**2**), wenigstens zeitweise, auf der Grundlage der Steuerdaten.

3. Verfahren (**100**) nach Anspruch 1 oder 2, wobei die wenigstens eine Randbedingung einen Fahrstil des Fahrers oder einer Fahrergruppe nachbildet.

4. Verfahren (**100**) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die wenigstens eine Randbedingung einen adaptierten Fahrstil des Fahrers oder einer Fahrergruppe nachbildet, welcher die unterschiedliche Empfindung des Fahrers oder einer Fahrergruppe zwischen automatischer Führung und manueller Führung des Fahrzeugs (**2**) widerspiegelt.

5. Verfahren (**100**) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Aufnehmen von Werten wenigstens teilweise während eines automatischen Führens (**105**), insbesondere durch das Fahrerassistenzsystem (**1**), des Fahrzeugs (**2**) vorgenommen wird.

6. Verfahren (**100**) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der wenigstens eine Stellparameter angibt, ob der Fahrer bei einer Konstellation des wenigstens einen Stellparameters zu dem wenigstens einen Eingangsparameter ein automatisches Führen, insbesondere durch das Fahrerassistenzsystem (**1**), des Fahrzeugs (**2**) unterbricht.

7. Verfahren (**100**) nach einem der Ansprüche 2 bis 6, des Weiteren den folgenden Arbeitsschritt aufweisend:

Simulieren (**106c**), parallel zum Führen (**105**) des Fahrzeugs (**2**), von wenigstens einem zukünftigen Fahrscenario auf der Grundlage der Werte des wenigstens eines Eingangsparameters und Simulieren von wenigstens einer Trajektorie (**10a**, **10b**, **10c**) des Fahrzeugs (**2**) auf der Grundlage des wenigstens einen zukünftigen Fahrscenarios, wobei die Steuerdaten auf der wenigstens einen simulierten Trajektorie (**10a**, **10b**, **10c**) beruhen.

8. Verfahren (**100**) nach Anspruch 7, wobei das Simulieren in Echtzeit erfolgt, insbesondere auf der Grundlage von Echtzeitdaten des vorliegenden Fahrscenarios.

9. Verfahren nach Anspruch 7 oder 8, wobei eine Mehrzahl möglicher voraussichtlicher Trajektorien (**10a**, **10b**, **10c**) simuliert wird und das Verfahren (**100**) des Weiteren den folgenden Arbeitsschritt aufweist:

Bewerten (**107c**) Mehrzahl von möglichen voraussichtlichen Trajektorien auf der Grundlage von wenigstens einer Randbedingung, wobei die Steuerdaten die am besten bewertete voraussichtliche Trajektorie widerspiegeln.

10. Verfahren (**100**) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die wenigstens eine Randbedingung ein Fahrstilattribut aus der folgenden Gruppe charakterisiert: Fahrzeit, Emission, Energieverbrauch, Sicherheit, Fahrdynamik, Fahrbarkeit, empfundene Effizienz, empfundene Sicherheit.

11. Verfahren (**100**) nach einem der Ansprüche 9 oder 10, wobei mehrere Randbedingungen berücksichtigt werden und deren Fahrstilattribute unterschiedlich gewichtet werden.

12. Verfahren (**100**) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei beim Aufstellen der wenigstens einen Randbedingung berücksichtigt wird, dass der wenigstens eine Körperparameter wenigstens einen vorgegebenen Grenzwert nicht überschreitet und/oder innerhalb wenigstens eines Wertebereichs liegt.

13. Computerprogramm, das Anweisungen umfasst, welche, wenn sie von einem Computer oder mehreren Computern ausgeführt werden, diesen dazu veranlassen, die Schritte eines Verfahrens gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche ausführen.

14. Computer-lesbares Medium, auf dem ein Computerprogramm nach Anspruch 13 gespeichert ist.

15. Fahrerassistenzsystem (**1**) zum Unterstützen eines Fahrers beim Führen eines Fahrzeugs (**2**), aufweisend

- wenigstens einen Sensor (**3a**, **3b**, **3c**, **3d**), welcher eingerichtet ist, um Fahrsituationsdaten in Be-

zug auf das Fahrzeug (2) und/oder Körperparameterdaten des Fahrers wenigstens teilweise zu erfassen, – ein Fahrstilselektormodul (14), wobei das Fahrstilselektormodul (14) einen Datenspeicher (15) aufweist und eingerichtet ist, um auf die Fahrsituationsdaten und/oder Körperparameterdaten des wenigstens einen Sensors (3a, 3b, 3c, 3d) und Daten von wenigstens einem Stellparameter zum Führen des Fahrzeugs (2), insbesondere über eine CAN-Schnittstelle, zuzugreifen, wobei das Fahrstilselektormodul (14) eingerichtet ist, Werte des wenigstens einen Stellparameters und die Sensordaten in dem Datenspeicher (15) abzulegen und wenigstens eine Randbedingung in Bezug auf den wenigstens einen Stellparameter in Abhängigkeit der abgelegten Daten aufzustellen, und – eine Schnittstelle zum Ausgeben von Steuerdaten zum Führen des Fahrzeugs (2), welche die wenigstens eine Randbedingung als Regel berücksichtigen.

Es folgen 7 Seiten Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

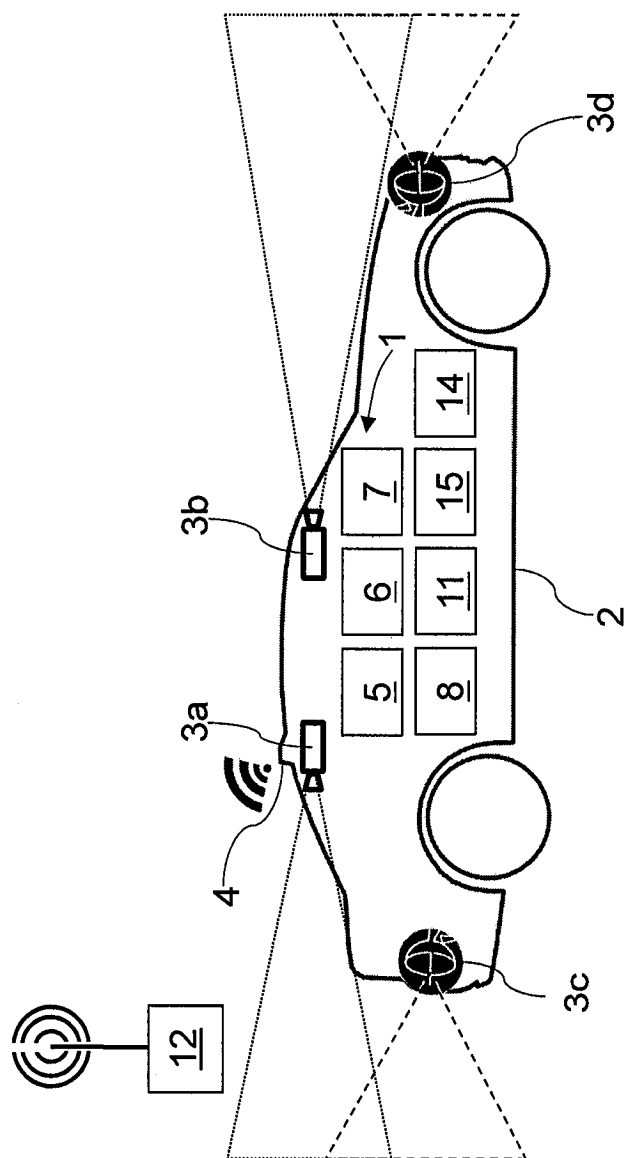


Fig. 1

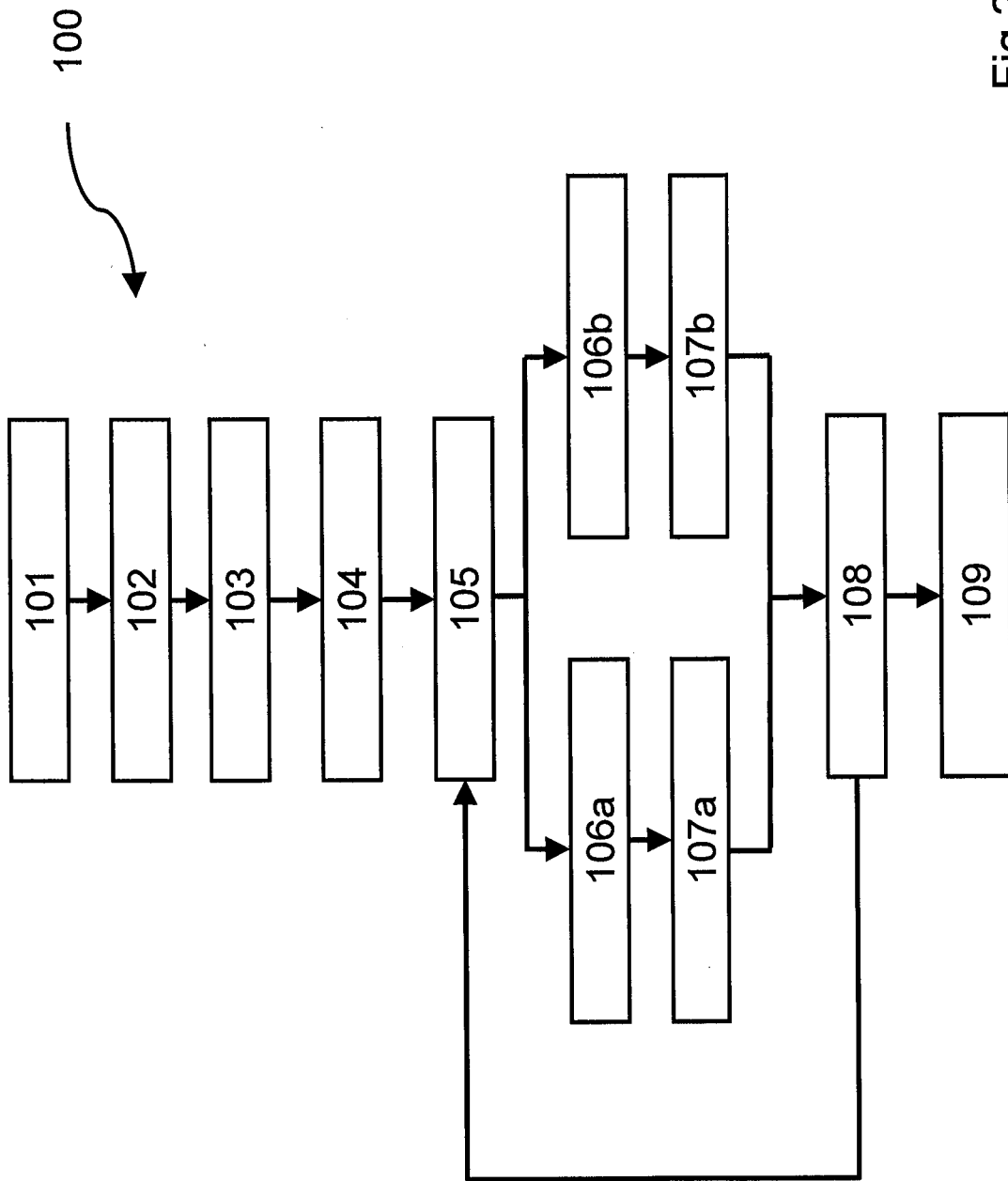


Fig.2

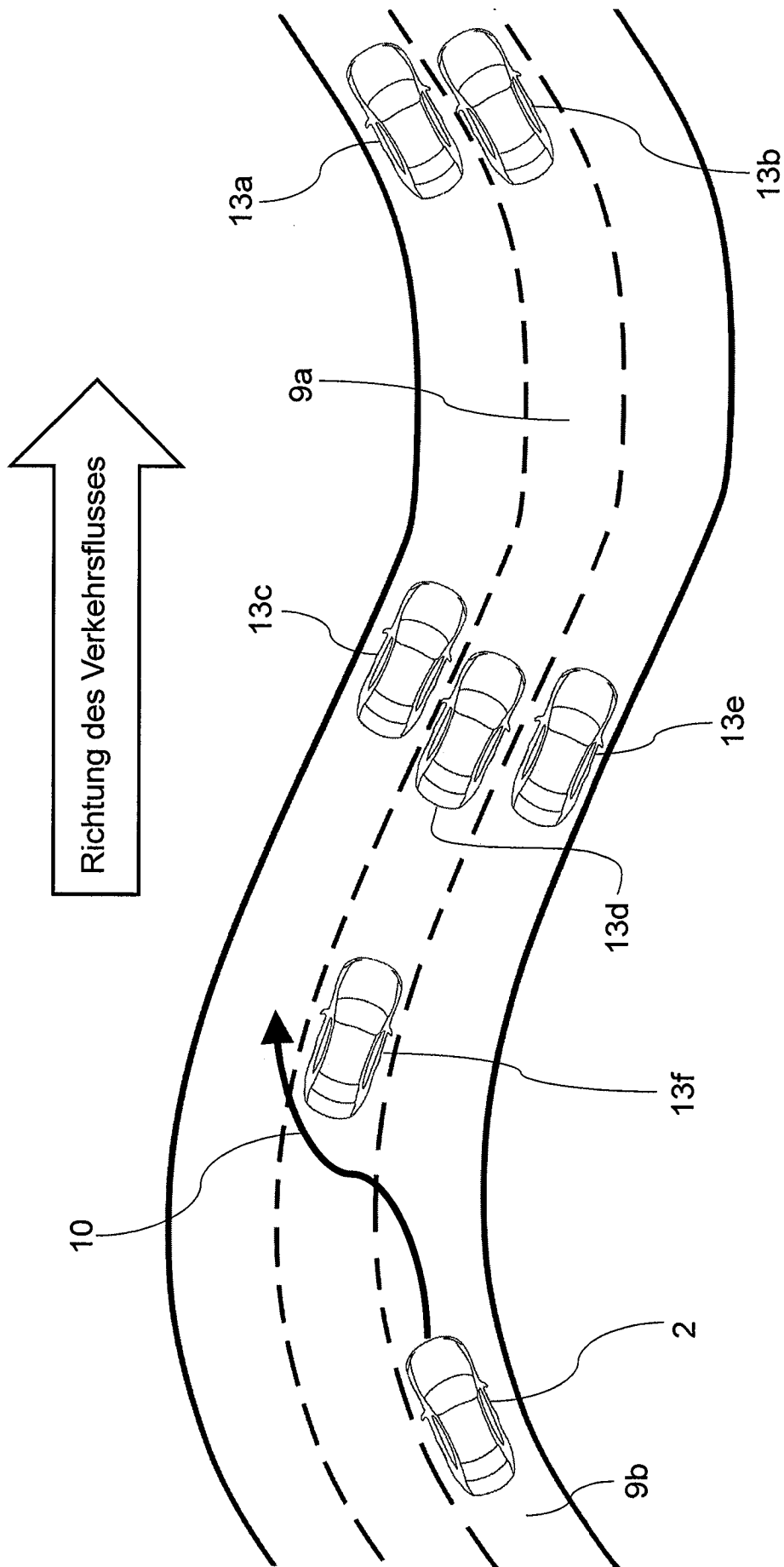


Fig.3

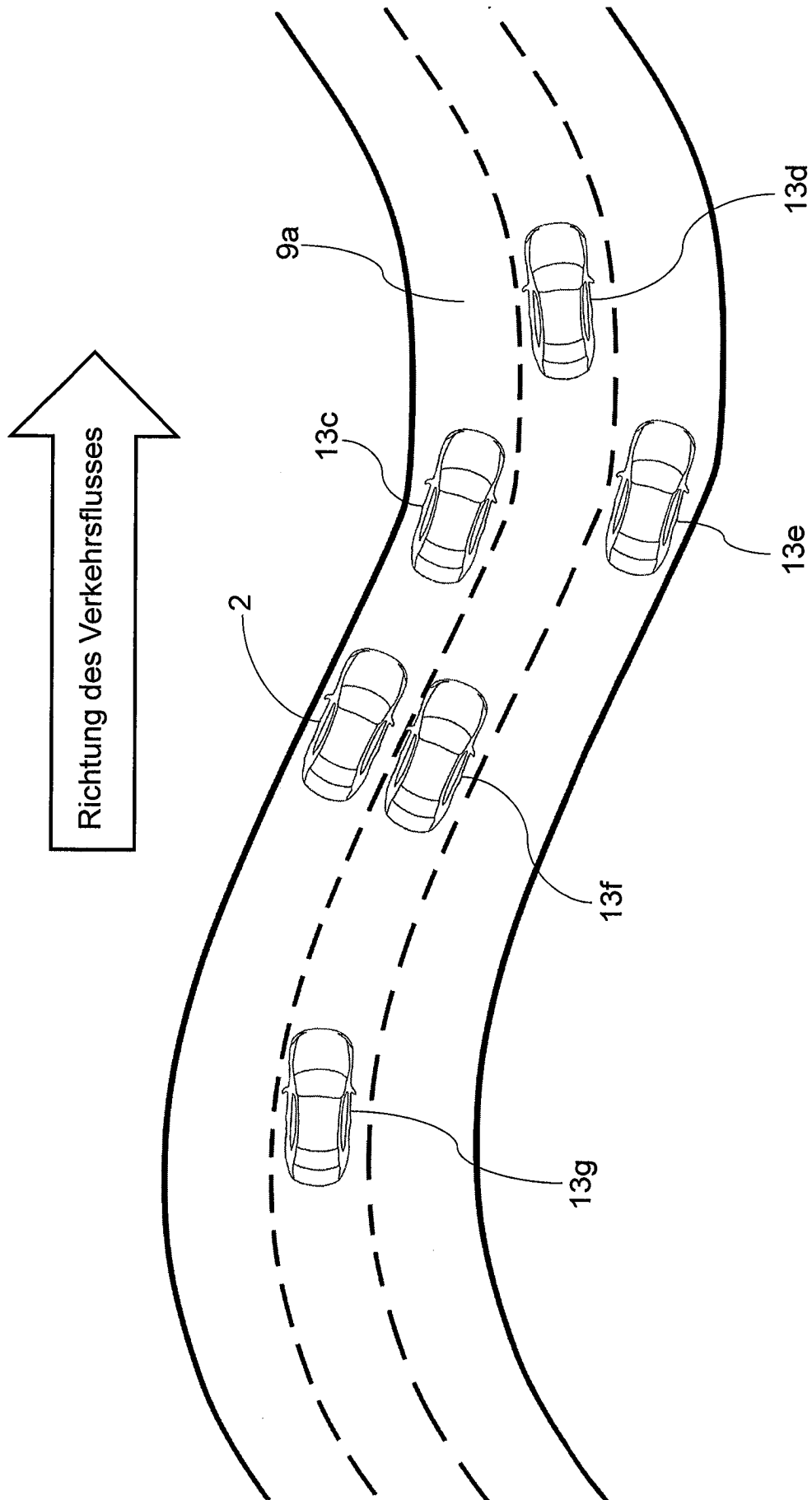


Fig.4

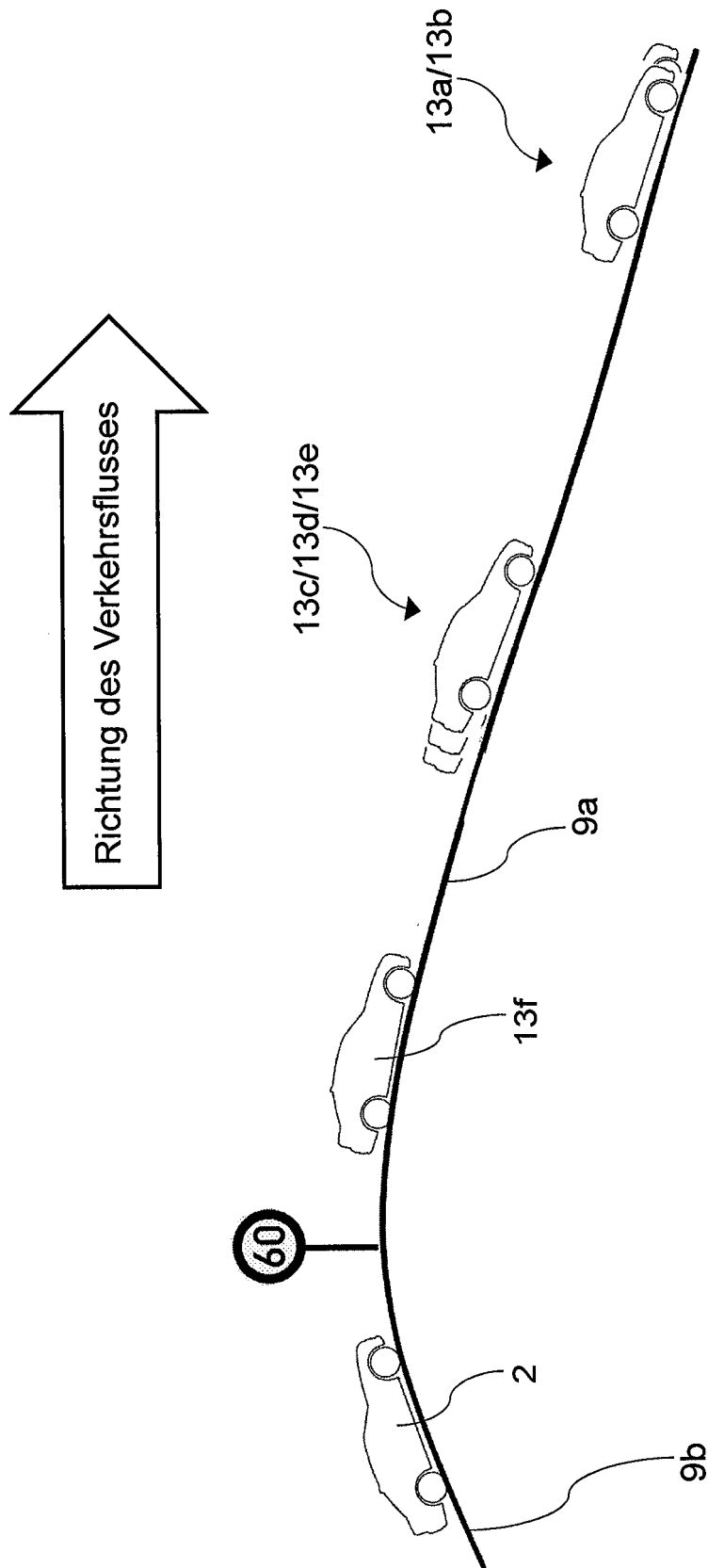


Fig.5

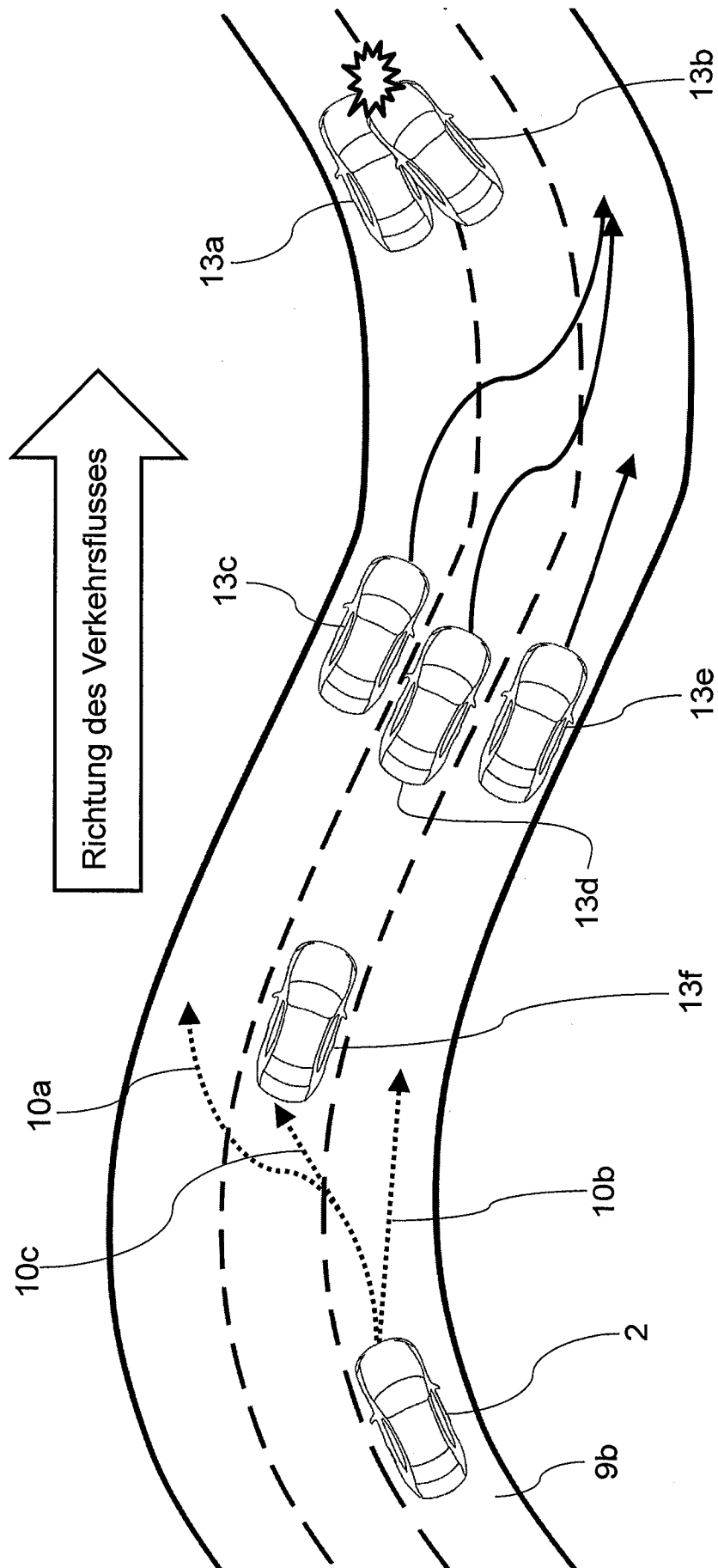


Fig.6

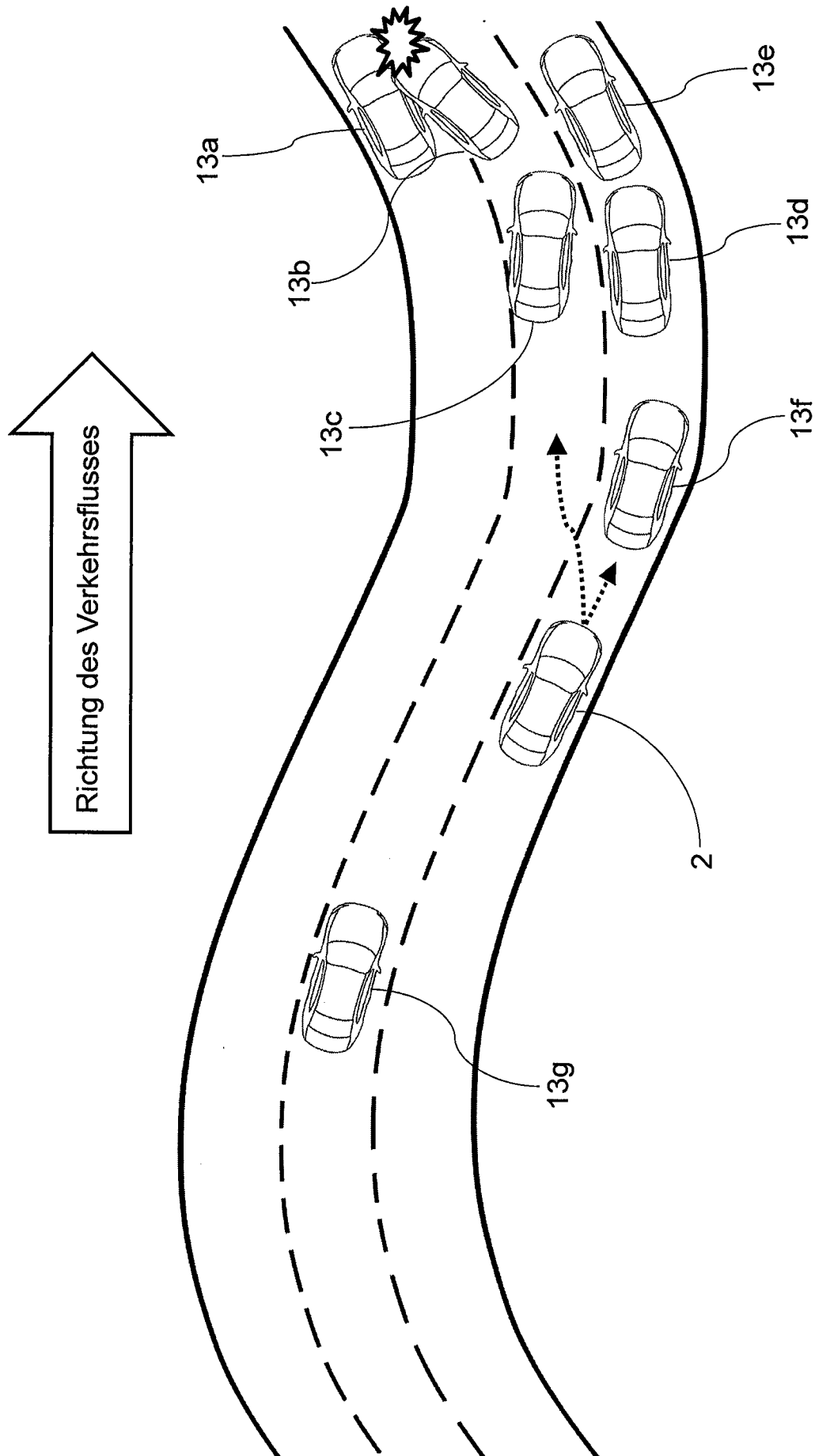


Fig.7