

# **Inhaltsverzeichnis**

1.	Einführung und Ziele	. 3
	1.1. Aufgabenstellung	. 3
	1.2. Qualitätsziele	. 5
	1.3. Stakeholder	. 6
2.	Randbedingungen	. 7
	2.1. Technische Randbedingungen	. 7
	2.2. Organisatorische Randbedingungen	. 8
	2.3. Konventionen	. 9
3.	Kontextabgrenzung	10
	3.1. Fachlicher Kontext	10
	3.2. Technischer Kontext	12
4.	Lösungsstrategie	13
5.	Bausteinsicht	14
	5.1. Whitebox Gesamtsystem	14
	5.2. Ebene 2	16
	5.3. Ebene 3	16
6.	Laufzeitsicht	22
7.	Verteilungssicht	23
	7.1. Infrastruktur Ebene 1	23
	7.2. Infrastruktur Ebene 2	23
8.	Querschnittliche Konzepte	24
	8.1. <i><konzept 1=""></konzept></i>	24
	8.2. <i><konzept 2=""></konzept></i>	24
	8.3. <i><konzept n=""></konzept></i>	24
9.	Entwurfsentscheidungen	25
10	. Qualitätsanforderungen	26
	10.1. Qualitätsbaum	26
	10.2. Qualitätsszenarien	26

11. Risiken und technische Schulden	27
12. Glossar	28
13. Anhang.	
13.1. Apollo	
13.2. Arc42	29
13.3. docToolChain	29

#### Über arc42

arc42, das Template zur Dokumentation von Software- und Systemarchitekturen.

Erstellt von Dr. Gernot Starke, Dr. Peter Hruschka und Mitwirkenden.

Template Revision: 7.0 DE (asciidoc-based), January 2017

© We acknowledge that this document uses material from the arc42 architecture template, http://www.arc42.de. Created by Dr. Peter Hruschka & Dr. Gernot Starke.



Diese Version des Templates enthält Hilfen und Erläuterungen. Sie dient der Einarbeitung in arc42 sowie dem Verständnis der Konzepte. Für die Dokumentation eigener System verwenden Sie besser die *plain* Version.

## 1. Einführung und Ziele

Dieser Abschnitt führt in die Aufgabenstellung ein und skizziert die Ziele, die Apollo Auto verfolgt.

### 1.1. Aufgabenstellung

#### 1.1.1. Was ist Apollo Auto?

Apollo ist eine hochleistungsfähige, flexible Architektur, die die Entwicklung, das Testen und den Einsatz von autonomen Fahrzeugen beschleunigt. Apollo Auto bietet unter Andrem Lösungen für Valet Parking, V2X-Kommunikation und intelligente Lichtsignalanlagen.

#### 1.1.2. Wesentliche Features:

- Valet Parking
  - Software- und Hardware-Integrationslösung. Multifusionslösung bestand aus Fahrzeug, Cloud, HD-Karte und Parkplätzen
  - Bietet hochwertige Dienstleistungen, wie automatische Parkplatzerkennung und autonomes Parken, für Kunden.
- V2X-Kommunikation
  - Interaktionslösung für intelligente Fahrzeuginfrastruktur
  - Apollo V2X umfasst ein intelligentes Transportsystem für Fahrzeug Straßendatenerfassung und intelligente Verarbeitungsanalyse, Verkehrssicherheit und -effizienz
  - Wahrnehmung aller Verkehrsteilnehmer im Sichtfeld und die bereitgestellten straßenseitigen Sensorinformationen können für die Entscheidungsfindung beim autonomen Fahren auf hohem Niveau verwendet werden
  - Wahrnehmung von Verkehrteilnehmern ausserhalb des Sichtfeldes

- Bietet einen vollständigen, kontinuierlichen, multimodalen Datendienst mit niedriger Latenz für L4-Autopilot-Fahrzeuge, die in mehreren Szenarien getestet wurden
- Durch die permanente dynamische Erfassung von Verkehrsinformationen und die Cloud-Integration, wird eine weltweite optimale kollaborative Steuerungsfunktionen für Verkehrsteilnehmer und Verkehrsmanagement erreicht
  - Smart Traffic Signals
- Holographisches Wahrnehmen und Verstehen, basierend auf dem holografischen Wahrnehmungs- und Erkennungssystem
- Status von Fußgängern und Fahrzeugen auf jeder Fahrspur genau erkennen und die Leistung des aktuellen Verkehrsflusses wie Volumen, Warteschlangenlänge, Verspätungen usw.
- Vollständige raum-zeitliche Ableitung und Entscheidungsfindung
- Echtzeitsteuerung der gesamten Szene
- Reduzierung der durchschnittlichen Wartezeit um 20-30% während der Rush Hour
  - Robotaxi
- Die Robotaxis, die aus Chinas erstem werkseitig installierten L4-Passagier-Fahrzeug sind zur Zeit auf öffentlichen Straßen im Testbetrieb
- Sie werden in Kooperation von Baido und FAW an einer gemeinsamen Produktionsline hergstellt
  - Minibus
- Die Minibusse ermöglichen ebenfalls autonomes Fahren der Stufe 4
- Funktionen sind unter Anderem Hinderniserkennung und -vermeidung, zu einem Zielort Fahren und Kreuzungen überqueren

# 1.2. Qualitätsziele

Die folgende Tabelle beschreibt die zentralen Qualitätsziele von DokChess, wobei die Reihenfolge eine grobe Orientierung bezüglich der Wichtigkeit vorgibt.

Qualitätsziel	Motivation und Erläuterung	
Zugängliches Beispiel	Apollo Auto ist eine offene Plattform, daher ist es wichtig, dass	
(Analysierbarkeit)	sich neue Entwickler möglichst schnell in die Architektur,	
	Entwurf und Implementierung einarbeiten können	
Echzeitsteuerung von	Apollo Auto übernimmt zuverlässig und sicher die autonome	
einzelnen Fahrzeugen und	Steuerung von Fashrzeugen auf Level 4	
Verkehrströmen		
Echtzeit Umfelderkennung	Für die Steuerung von Fahrzeugen wird ein Modell des	
	Umfelds benötigt. Aus den Sensoprdaten wird ein digitales	
	Abbild des Fahrweges, von beweglichen und unbeweglichen	
	Hindernissen und von Signalen geschaffen	
Prediction	Um die Fahrsicherheit weiter zu erhöhen, wird auf die Sensor-	
	und Zustandsdaten von anderen Verkehrsteilnehmern in	
	Echtzeit zugegriffen	

# 1.3. Stakeholder

Die folgende Tabelle stellt die Stakeholder von Apollo Auto und ihre jeweilige Intention dar.

Rolle	Interesse, Bezug
Softwarearchitekten	Wollen ein Gefühl bekommen, wie Architekturdokumentation für ein konkretes System aussehen kann. Möchten sich Dinge (z.B. Form, Notation) für Ihre tägliche Arbeit abgucken. Gewinnen Sicherheit für Ihre eigenen Projekte.
Entwickler	Nehmen Architekturaufgaben im Team wahr. Brauchen ein generelles Verständnis für die Architektur.
OEM & Lieferanten	Entwickeln neue Produkte auf Grundlage von Apollo Auto. Wollen Anregungen für eigene Produkte finden.
Gesetzgeber & Genehmigungsbehörden	Entwickeln einen gesetzlichen Rahmen zur Zulassung von fahrerlosen Fahrzeugen im öffentlichen Straßenverkehr. Etablieren Prüfvorschriften und Tests für Genehmigungsverfahren.
Universitäten	Entwickeln eigene Forschungsprojekte auf Grundlage von Apollo Auto. Wollen Anregungen für weitere Forschungsprojekte und studentische Arbeiten finden.
Studenten	Interessieren sich aufgrund ihres Studiums für die verschiedenen Aspekte einer Architekturdokumentation. Setzen eigene Projekte (z.B. Masterarbeit) zum Thema autonomes Fahren mit Apollo Auto um. Schreiben eine Architekturdokumentation zu Apollo Auto.

# 2. Randbedingungen

Beim Einsatz von Apollo sind verschiedene Randbedingungen zu beachten. Dieser Abschnitt stellt sie dar und erklärt auch – wo nötig – deren Motivation.

### 2.1. Technische Randbedingungen

- Für den Einsatz von Apollo Auto wird eine anspruchsvolle
   Hardwareausstattung benötigt. Eine Umsetzung mit einem marktüblichen
   Standard-Notebook allein ist nicht möglich.
- Es wird ein Fahrzeug benötigt, dass mit By-Wire-Systemen ausgestattet ist, zum Beispiel Brake-by-Wire, Steering-by-Wire, Throttle-by-Wire oder Shift-by-Wire (Apollo wird derzeit auf Lincoln MKZ getestet).
- Ein Rechner mit einem 4-Kern-Prozessor und mindestens 8 GB Speicher (16 GB für Apollo 3.5 und höher)
- Ubuntu 18.04
- Zusätzlich wird eine umfangreiche Sensorik benötigt die Bild- und Abstandsinformationen aus dem Umfeld aufnehmen
- Arbeitskenntnisse über Docker

# 2.2. Organisatorische Randbedingungen

Randbedingung	Erläuterungen, Hintergrund
github	Quellcode ist über github verfügbar.
Bereitstellung von Daten	Alle Daten müssen in einem Format hochgeladen werden, das den Apollo-Datenspezifikationen entspricht.
Speicherung von Daten	Daten, die in China gesammelt wurden, dürfen nur auf Servern in China gespeichert werden. Daten, die in anderen Ländern und Regionen erhoben werden, unterliegen den Beschränkungen der Datenspeicherung, die durch die Gesetze der jeweiligen Länder festgelegt sind.
Bereitstellung von Daten	Als Initiator dieser Plattform stellt Baidu die Ausgangsdaten für diese Plattform bereit. Die Daten stehen allen Partnern dieser Plattform offen. Das Prinzip der fairen Daten stellt sicher, dass Partner mit größeren eigenen Beiträgen mehr Daten und Dienste von dieser Plattform erhalten.
Datenschutz	Jeder Partner kann seine eigenen Daten anzeigen und die Datenschutzeigenschaften der Daten als privat oder öffentlich festlegen. Die von Partnern hochgeladenen Daten gelten standardmäßig als privat.
Endscheidungsführung	Grundsätzlich handelt es sich bei Apollo Auto um eine offene Plattform. Allerdings wirde Baidu um die architektonische Integrität, die Systemzuverlässigkeit und die schnelle Entwicklung von Apollo zu gewährleisten, bei Bedarf wichtige Entscheidungen treffen, während die aktive Beteiligung der breiteren Gemeinschaft erhalten bleibt.

# 2.3. Konventionen

Konvention	Erläuterungen, Hintergrund
Dokumentation	Terminologie und Gliederung nach dem deutschen arc42- Template in der Version 6.0
Kodierrichtlinien für C++	C++ Coding Conventions von Sun/Oracle, geprüft mit Hilfe von CheckStyle
Kodierrichtlinien für Python	Python Coding Conventions von Sun/Oracle, geprüft mit Hilfe von CheckStyle
Spezifische Datenformate und Frameworks für autonomes Fahren	Verwendung etablierter Standards für autonomes Fahren. zum Beispiel sind alle Softwaremodule als ROS(Robot Operating System)-Knoten zu behandeln.

# 3. Kontextabgrenzung

Dieser Abschnitt beschreibt das Umfeld von Apollo Auto. Für welche Benutzer ist es da, und mit welchen Fremdsystemen interagiert es?

#### 3.1. Fachlicher Kontext

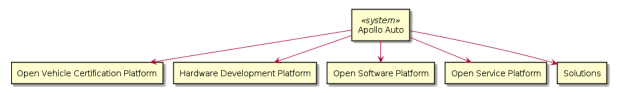


Abbildung 1. Fachlicher Kontext von Apollo Auto

### 3.1.1. Open Vehicle Certification Platform

Certified Apollo Compatible Drive-by-wire Vehicle Open Vehicle Interface Standard ==== Hardware Development Platform Computing Unit GPS/IMU

You could integrate 2 types of Navigation Hardware with Apollo. Refer to their individual Installation guides for more information.

- Novatel
  - NovAtel Propak6 with NovAtel IMU-IGM-A1
  - SPAN-IGM-A1 \*Navtech NV-GI120

#### Camera

You could integrate 3 types of Camera's with Apollo.

- Leopard Imaging Inc's Camera LI-USB30-AZ023WDRB
- Truly Camera
- Wissen Camera

Refer to their individual Installation guides for more information. If you currently use the ASU, you could integrate any of the camera's below, if not, only the Leopard Camera would work with Apollo.

#### LiDAR

You could integrate 3 types of LiDAR's with Apollo. Refer to their individual Installation guides for more information.

- Velodyne Apollo 3.0 provides support to 2 types of Velodyne LiDARs:
  - HDL64E-S3
  - VLP Series
  - VLS-128
- Hesai
- Innovusion

#### Radar

You could integrate 3 types of Radar's with Apollo. Refer to their individual Installation guides for more information.

- Continental ARS408-21 Radar
- Racobit B01HC Radar

Ultrasonic Radar HMI Device Black Box

ASU Apollo Sensor Unit (ASU) is designed to work with Industrial PC (IPC) to implement sensor fusion, vehicle control and network access in Apollo's autonomous driving platform.

The ASU system provides sensor interfaces to collect data from various sensors, including cameras, Lidars, Radars, and Ultrasonic Sensors. The system also utilizes pulse per second (PPS) and GPRMC signals from GNSS receiver to implement data collection synchronization for the camera and LiDAR sensors.

The communication between the ASU and the IPC is through PCI Express Interface. ASU collects sensor data and passes to IPC via PCI Express Interface, and the IPC uses the ASU to send out Vehicle Control commands in the Controller Area Network (CAN) protocol.

In addition, Lidar connectivity via Ethernet, WWAN gateway via 4G LTE module, and WiFi access point via WiFi module will be enabled in the future

releases.

**AXU** 

Apollo Extension Unit (AXU) is designed to boost computation capability and expand storage capacity by enabling developers to plug-in additional accelerators including GPU, FPGA modules, and etc.

V2X OBU

#### 3.1.2. Open Software Platform

Map Engine Localization Perception Prediction Planning Control HMI V2X Adaptor Apollo Cyber RT RTOS

#### 3.1.3. Cloud Service Platform

HD Map Simulation Production Components Security OTA DuerOS V2X Fuel Data Service

#### 3.2. Technischer Kontext

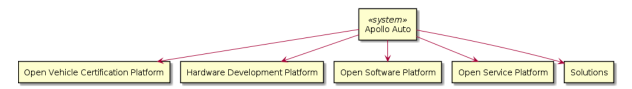


Abbildung 2. Technischer Kontext von Apollo Auto

# 4. Lösungsstrategie

Dieser Abschnitt enthält einen stark verdichteten Architekturu□berblick. Eine Gegenu□berstellung der wichtigsten Ziele und Lo□sungsansa□tze.

#### 5. Bausteinsicht

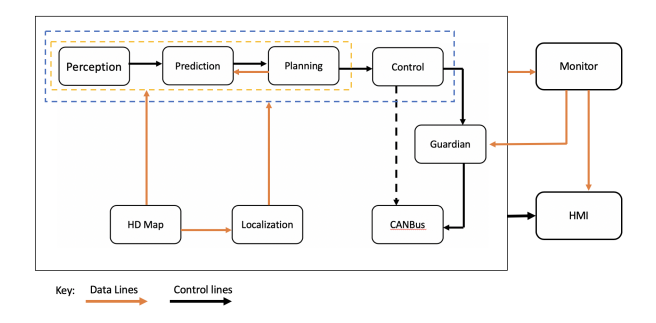
Dieser Abschnitt beschreibt die Zerlegung von Apollo Auto in Module, wie sie sich auch in der Paketstruktur des Java-Quelltextes widerspiegelt. Module der ersten Zerlegungsebene bezeichnen wir in DokChess als Subsysteme. Die → Bausteinsicht, Ebene 1 stellt sie inklusive ihrer Schnittstellen dar.

Für das Subsystem Engine enthält dieser Überblick auch eine detailliertere Zerlegung in → Ebene 2.

### 5.1. Whitebox Gesamtsystem

DokChess zerfällt wie in Bild unten dargestellt in vier Subsysteme. Die gestrichelten Pfeile stellen fachliche Abhängigkeiten der Subsysteme untereinander dar (" $x \rightarrow y$ " für "x ist abhängig von y"). Die Kästchen auf der Membran des Systems sind Interaktionspunkte mit Außenstehenden ( $\rightarrow$  3.2 Kontextabgrenzung).

Subsystem Kurzbeschreibung XBoard-Protokoll Realisiert die Kommunikation mit einem Client mit Hilfe des XBoard-Protokolls. Spielregeln Beinhaltet die Schachregeln und kann z.B. zu einer Stellung alle gültigen Züge ermitteln. Engine Beinhaltet die Ermittlung eines nächsten Zuges ausgehend von einer Spielsituation. Eröffnung Stellt Züge aus der Eröffnungsliteratur zu einer Spielsituation bereit. Tabelle: Überblick über Subsysteme von DokChess



#### Begründung

<*Erläuternder Text>* 

#### **Enthaltene Bausteine**

<Beschreibung der enthaltenen Bausteine (Blackboxen)>

#### Wichtige Schnittstellen

<Beschreibung wichtiger Schnittstellen>

#### **5.1.1.** < Name Blackbox 1>

<Zweck/Verantwortung>

<Schnittstelle(n)>

<(Optional) Qualitäts-/Leistungsmerkmale>

<(Optional) Ablageort/Datei(en)>

<(Optional) Erfüllte Anforderungen>

<(optional) Offene Punkte/Probleme/Risiken>

#### 5.1.2. <Name Blackbox 2>

<Blackbox-Template>

#### 5.1.3. <Name Blackbox n>

<Blackbox-Template>

#### 5.1.4. <Name Schnittstelle 1>

...

#### 5.1.5. <Name Schnittstelle m>

#### 5.2. Ebene 2

# **5.2.1. Whitebox** < Baustein 1> <Whitebox-Template> **5.2.2. Whitebox** < Baustein 2> <Whitebox-Template> **5.2.3. Whitebox** *<Baustein m>* <Whitebox-Template> 5.3. Ebene 3

# 5.3.1. Whitebox <\_Baustein x.1\_>

<Whitebox-Template>

### 5.3.2. Whitebox <\_Baustein x.2\_>

<Whitebox-Template>

### 5.3.3. Whitebox <\_Baustein y.1\_>

<Whitebox-Template>

### **Hardware Development Platform**

**STUFF** 

ASU · Apollo Sensor Unit (ASU) is designed to work with Industrial PC (IPC) to implement sensor fusion, vehicle control and network access in Apollo's autonomous driving platform. • The ASU system provides sensor interfaces to collect data from various sensors, including cameras, Radars, and Ultrasonic Sensors. The system also utilizes pulse per second (PPS) and GPRMC signals from GNSS receiver to enable synchronization for the camera and LiDAR sensors. The communication between the ASU and the IPC is through PCI Express Interface. ASU collects sensor data and passes to IPC via PCI Express Interface, and the IPC uses the ASU to send out Vehicle Control commands in the Controller Area Network (CAN) protocol.

AXU Apollo Extension Unit (AXU) is designed to boost computation capability and expand storage capacity by enabling developers to plug-in additional accelerators including GPU, FPGA modules, and etc.

ACU Apollo Computing Unit Introduction : Integrated Autosar software :
ASIL-D functional safety level with special hardware safety island design :
100% Auto-grade components : IATF16949 design with PPAP supply chain and production management

Features:  $\cdot$  Power supply  $\square 8 \sim 16 \text{V} \cdot \text{Max}$  Power Consumption  $\square 28 \text{W} \square \text{Static}$  Power Consumption  $< 0.1 \text{mA} \square \cdot \text{Computing}$  Power  $\square \text{Up}$  to  $1.5 \text{TOPS} \cdot \text{SOC/MCU} \square \text{Xilinx}$  ZU5/ Aurix TC297  $\cdot$  Operating temperature  $\square -40 \sim 85 \square \cdot \text{OS} \square \text{Linux/QNX}$  & AUTOSAR  $\cdot$  Size  $\square \cdot 200 \times 170 \times 36 \text{mm} \square \text{Working}$  temperatures  $85 \text{C} \square \text{or} \cdot 200 \times 120 \times 36 \text{mm} \square \text{Working}$  temperatures  $70 \text{C} \cdot \text{Cooling}$ : Natural Cooling  $\cdot$  Interface  $\square \cdot 5 \square \text{GMSL}$  Video Input  $\cdot$  support 1.3 megapixel and  $2 \text{ megapixel} \cdot 1 \square \text{GMSL}$  Video Output  $\cdot 4 \square \text{CAN} \square \text{support}$  CAN-FD $\square \cdot 12 \square \text{Ultrasonic}$  Rdar Interface  $\cdot 1 \square 100 \text{BASE-T1} \cdot 3 \square \text{Analog}$  Switch

#### CAN-PCIe/402-B4

Nuvo-6108GC Vendor Neousys Apollo Platform Supported Introduction Nuvo-6018GC is world's first industrial-grade GPU computer supporting high-end graphics cards. It's designed to fuel emerging GPU-accelerated applications, such as artificial intelligence, VR, autonomous driving and CUDA computing, by accommodating NVIDIA® GPU with up to 250W TDP. Link

ProPak6™ Vendor□NovAtelApollo Platform Supported Introduction□ProPak6™ is an enclosure product manufactured by NovAtel. From standalone metrelevel to RTK centimetre-level positioning, the ProPak6 is flexible to meet your

positioning needs. Reliability is safeguarded as a result of the extremely rugged and water resistant IP67 housing combined with its wide operating temperature range. NovAtel has also assured faster time to market by reducing integration time with standardized software and hardware connections. The ProPak6 offers optional GPRS/HSPA cellular modem and/or heading options to provide a solution for many applications. Link PwrPak 7D Vendor NovAtelApollo Platform Supported Introduction The PwrPak7D is a robust, high precision receiver ideal for ground vehicle, marine or aircraft based systems. Its multi-frequency dual antenna input allows the PwrPak7D to utilize NovAtel CORRECT® with RTK and ALIGN® functionality. The PwrPak7D has a powerful OEM7® Global Navigation Satellite System (GNSS) inside and offers built-in Wi-Fi, on board NTRIP client and server support and 16 GB of internal storage. Link NV-GI120 Vendor NavTech Inc. Apollo Hardware Development Platform Supported Introduction INV-GI120 is a position and orientation system for automatic drive of NAV Technology. With the highprecision GNSS board card and high-precision MEMS gyro, it has the real-time attitude and position resolving ability while transmitting the original data of the sensor and board card for post-processing high-precision resolution. Newton-M1 Vendor Starneto Introduction Newton series MEMS inertial/satellite integrated navigation products not only have compact structure, rich interface resources, but also highly cost-effective. Moreover, they can realize high frequency and precision position, speed detection and attitude determination for various vehicles. Link

MARS Vendor ON Semiconductor Apollo Hardware Development Platform supported Introduction The Modular Automotive Reference System (MARS) is a complete imaging solution for camera system developers and software developers working on automotive imaging applications. MARS gives engineers and software developers the fundamental building blocks needed to create next generation imaging systems, while reducing the design effort and resources required to develop a working solution. Link Vendor Wissen Technologies Apollo Hardware Development Platform Supported Introduction 30mm x 30mm coax camera module · 1080p FHD YUV422 data · HDR function (High Dynamic Range) higher than 100dB · support external trigger function Link LI-USB30-AR023ZWDR Vendor Leopard Imaging Inc. Apollo

Platform Supported Introduction  $\Box$  · Key Features  $\Box$  · USB 3.0 Super Speed support · Support register access function · ON Semiconductor AR023Z 1080p HD Sensor · Support CS lens · Pixel Size: 3.0um x 3.0um · Provide customization services · YUV output without compression · USB +5VDC powered device · UVC compliance · Built in AP0202 ISP · Support External Trigger, Software Trigger · Compact Size: 30mm x 30mm

ARS408-21 Vendor Continental Apollo Platform Supported Introduction The ARS408 realized a broad field of view by two independent scans in conjunction with the high range functions like Adaptive Cruise Control, Forward Collision Warning and Emergency Brake Assist can be easily implemented. Its capability to detect stationary objects without the help of a camera system emphasizes its performance. The ARS408 is a best in class radar, especially for the stationary target detection and separation. Link B01HC Vendor Racobit Apollo Hardware Development Platform Supported Introduction The 77GHz millimeter-wave automotive anti-collision radar developed by RACO (Beijing Racobit Electronic Information Technology Co., Ltd) utilizing MIMO virtual aperture technology achieves higher precision, finer angle resolution and smaller volume, which is compatible with long-and-mid-range detection function. It enables real-time detection of the vehicle's driving environment as well as other vehicle targets in various working environments, which is the core sensor of the driverless technology and ADAS system.

VLS-128 Vendor \( \text{Vendor} \( \text{Vendor} \) Vertical FOV \( \text{Up to 300m Range} \) Minimum

Angular Resolution: 0.11° \( \text{Up to 4 Return Modes} \) Up to \( \text{~9.6 Million Points per Second} \) Environmental Protection: IP67 \( \text{Connectors} : \text{RJ45} \) \( \text{M12} \) High

Volume, Automotive Grade Contract Pricing Link Scala 2 Vendor \( \text{Uvaleo Apollo} \) Hardware Development Platform supported Introduction \( \text{Uvaleo} \) Valeo provides its laser scanner to Apollo. The Valeo SCALA\( \text{\mathbb{R}} \) is the first 3D laser scanner compliant with the fierce requirements for automotive mass production.

SCALA\( \text{\mathbb{R}} \) offers an unique combination of wide field of view, large detection range and high precision, capable of detecting both stationary and moving objects during day and night. Link M16-LSR Vendor \( \text{ULeddarTechApollo} \) Hardware Development Platform supported Introduction \( \text{UThe Leddar M16} \)

Sensor Modules are advanced, solid-state LiDAR solutions that combine widebeam flash illumination with 16 independent detection segments to simultaneously deliver rapid, continuous and precise detection and ranging for multiple objects along with excellent lateral discrimination. Based on the patented Leddar Technology, Leddar Tech's off-the-shelf solid-state LiDAR modules for mobility applications are ready for integration into specific projects for R&D, proof-of-concept, field validation, and platform seeding. Link LEDDARVU (VU8) Vendor Leddar Tech Apollo Hardware Development Platform supported Introduction Leddar Vu8 is an affordable, versatile solid-state LiDAR sensor module that delivers exceptional detection and ranging performance in a small, robust package. Leddar Vu modules provide the ability to detect and track multiple objects simultaneously over eight distinct segments with superior lateral discrimination capabilities. Based on the patented Leddar Technology, Leddar Tech's off-the-shelf solid-state LiDAR modules for mobility applications are ready for integration into specific projects for R&D, proof-of-concept, field validation, and platform seeding. Link HDL-64E S3 Vendor Velodyne Apollo Platform Supported Introduction The HDL-64E LiDAR sensor is designed for obstacle detection and navigation of autonomous ground vehicles and marine vessels. Its durability, 360° field of view and very high data rate makes this sensor ideal for the most demanding perception applications as well as 3D mobile data collection and mapping applications. The HDL-64E's innovative laser array enables navigation and mapping systems to observe more of their environment than any other LiDAR sensor. Link ULTRA Puck VLP-32C Vendor VelodyneApollo Hardware Development Platform supported Introduction \( \text{UVelodyne LiDAR's ULTRA} \) Puck™ VLP-32C is the newest long-range LiDAR sensor in its product portfolio that combines best-in-class performance with a small form factor. A highresolution LiDAR sensor that is cost-effective when compared to similar performance sensors but developed with automotive applications in mind to ensure reliability while delivering the performance demanded by the market. The VLP-32C retains the innovative breakthroughs in 3D LiDAR such as 360° surround view along with real-time 3D data that includes distance and calibrated reflectivity measurements along with rotational angles. Link PUCK VLP-16, PUCK Hi-Res, PUCK LITE Vendor DelodyneApollo Hardware

Development Platform Supported Introduction 

□ Velodyne's new PUCK<sup>™</sup> (VLP-16) sensor is the smallest, newest, and most advanced product in Velodyne's 3D LiDAR product range. Vastly more cost-effective than similarly priced sensors, and developed with mass production in mind, it retains the key features of Velodyne's breakthroughs in LiDAR: Real-time, 360°, 3D distance and calibrated reflectivity measurements. Link Pandora Vendor Hesai Apollo Platform Supported Introduction Pandora is an all-in-one sensor kit for environmental sensing for self-driving cars. It integrates cameras, LiDAR and data processing ability (from Baidu Apollo) into the same module, with advanced synchronization and calibration solutions. Link Vendor Innovusion Apollo Hardware Development Platform Supported Introduction • Resolution: provides near picture quality with over 300 lines of resolution and several hundred pixels in both the vertical and horizontal dimensions. · Range: detects both light and dark objects at distances up to 150 meters away which allows cars to react and make decisions at freeway speeds and during complex driving situations. · Sensor fusion: fuses LiDAR raw data with camera video in the hardware layer which dramatically reduces latency, increases computing efficiency and creates a superior sensor experience. Accessibility: enables a compact design which allows for easy and flexible integration without impairing vehicle aerodynamics. Innovusion's products leverage components available from mature supply chain partners, enabling fast time-to-market, affordable pricing and mass production. C16 Series Vendor LeiShen Intelligent SystemApollo Hardware Development Platform Supported Introduction LeiShen's developing 3D Multi-channel LiDARs including 2/4/8/16/32-channel have excellent cost performance ratio and wide range of applications. Link Rs-LiDAR-16 Vendor Robosense Apollo Hardware Development Platform Supported Introduction The compact housing of RS-LiDAR-16 mounted with 16 laser/detector pairs rapidly spins and sends out high-frequency laser beams to continuously scan the Surrounding environment. Advanced digital signal processing and ranging algorithms calculate point cloud data and reflectivity of objects to enable machine to 'see' the world and providing reliable data for localization, navigation and obstacle avoidance.

# 6. Laufzeitsicht

Diese Sicht visualisiert im Gegensatz zur statischen Bausteinsicht dynamische Aspekte. Wie spielen die Teile zusammen?

# 7. Verteilungssicht

#### 7.1. Infrastruktur Ebene 1

<Übersichtsdiagramm>

#### Begründung

<Erläuternder Text>

#### Qualitäts- und/oder Leistungsmerkmale

<Erläuternder Text>

#### Zuordnung von Bausteinen zu Infrastruktur

<Beschreibung der Zuordnung>

### 7.2. Infrastruktur Ebene 2

### **7.2.1.** *<Infrastrukturelement 1>*

<Diagramm + Erläuterungen>

### 7.2.2. < Infrastrukturelement 2>

<Diagramm + Erläuterungen>

...

### **7.2.3.** *<Infrastrukturelement n>*

<Diagramm + Erläuterungen>

# 8. Querschnittliche Konzepte

Dieser Abschnitt beschreibt allgemeine Strukturen und Aspekte, die systemweit gelten. Darüber hinaus stellt er verschiedene technische Lösungskonzepte vor.

<b>8.1.</b> < <i>Konzept 1</i> >	>		
<erklärung></erklärung>			
<b>8.2.</b> < <i>Konzept 2</i> >	>		
<erklärung></erklärung>			
<b>8.3.</b> < <i>Konzept n</i> >	>		
<erklärung></erklärung>			

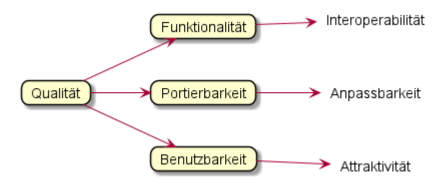
# 9. Entwurfsentscheidungen

# 10. Qualitätsanforderungen

Dieser Abschnitt beinhaltet konkrete Qualitätsszenarien, welche die zentralen Qualitätsziele, aber auch andere geforderte Qualitätseigenschaften besser fassen. Sie ermöglichen es, Entscheidungsoptionen zu bewerten.

### 10.1. Qualitätsbaum

Das folgende Bild gibt einen Überblick über die relevanten Qualitätsmerkmale und den ihnen jeweils zugeordneten Szenarien.



10.2. Qualitätsszenarien

# 11. Risiken und technische Schulden

Die folgenden Risiken wurden zu Beginn des Vorhabens identifiziert. Sie beeinflussten die Planung der ersten drei Iterationen maßgeblich. Seit Abschluss der dritten Iteration werden sie beherrscht. Dieser Architekturüberblick zeigt die Risiken inklusive der damaligen Eventualfallplanung weiterhin, wegen ihres großen Einflusses auf die Lösung.

# 12. Glossar

Das folgende Glossar erklärt Begriffe aus dem Bereich Autonomes Fahren.

Begriff	Definition	
By-Wire	Bezeichnung für (zumindest partielles) Fahren oder	
	Steuern von Fahrzeugen ohne mechanische	
	Kraftübertragung der Bedienelemente zu den	
	entsprechenden Stellelementen wie etwa	
	Drosselklappen. Das By-Wire-Konzept umfasst dabei	
	zumindest zwei oder mehr der "X-by-Wire"- Systeme	
	wie etwa Brake-by-Wire (Bremssteuerung) und Steer-	
	by-Wire (Lenkung)	
LIDAR	ist eine dem Radar verwandte Methode zur optischen	
	Abstands- und Geschwindigkeitsmessung sowie zur	
	Fernmessung. Statt der Radiowellen wie beim Radar	
	werden Laserstrahlen verwendet.	
RADAR	ist die Bezeichnung für verschiedene Erkennungs-	
	und Ortungsverfahren und -geräte auf der Basis	
	elektromagnetischer Wellen im	
	Radiofrequenzbereich (Funkwellen).	

# 13. Anhang

### **13.1. Apollo**

#### 13.2. Arc42

- die Dokumentation muss bereits zu Beginn der Arbeiten an der Architektur/am Quellcode erfolgen um stets den aktuellen Stand abbilden zu können.
- die Dokumentation soll mit dem Projekt wachsen!
- die nachträgliche Dokumentation ist eine Sysiphusarbeit
  - Beispiel:
    - Diagramme in der Laufzeitsicht sind effizienter zu gestalten während ein Modul im Entstehen ist. Änderungen können mit jeder Entwicklungsstufe eingepflegt werden.
    - Ein fertiges Modul in ein Diagramm zu überführen erfordert viel Zeit, da alle beteiligten Module und deren Funktionsweise erst identifiziert werden müssen.

### 13.3. docToolChain

- plantUML ist zwar bei sehr einfachen Diagrammen eine Erleichterung, kommt aber an beispielsweise draw.io oder tikz (in Latex) nicht heran wenn es um komplexe und detailierte Diagramme geht
  - teilweise werden bei der inline-Erstellung bei plantUML
     Diagrammeinstellungen nicht übernommen
- Schriftgrößen sind nicht einstellbar, was an manchen Stellen z.B Tabellen nötig gewesen wäre
- Ansonsten ist docToolChain eine interessante Alternative, besonders in Bezug auf den CI-Task in github.
  - · damit nicht bei jedem Commit die Dokumentation neu erstellt wird,

bietet github die Möglichkeit über Commitnachrichten, z.B "[no ci]" oder "[skip ci]" den CI-Task auszusetzen. Hier wäre es sinnvoller über Commitnachrichten explizit die Generierung zu starten.