



Genehmigungsleitfaden Wasserstoff-Tankstellen

Vorwort

Regenerativ erzeugt, kann Wasserstoff ein zentraler Baustein zum Gelingen der Energiewende in Deutschland sein und eine CO₂-freie Mobilität ermöglichen. Mit diesem Genehmigungsleitfaden für Hydrogen-Refueling-Station (HRS) möchten wir Ihnen Informationen zum Genehmigungsprozess für Wasserstoff-Tankstellen vorstellen. Kern dieser Broschüre ist der Genehmigungsleitfaden nach Erlaubnisverfahren § 18 BetrSichV. Hierzu werden vertiefende Informationen sowie Best Practice Erfahrungen zusammengefasst. Des Weiteren finden Sie Checklisten der gängigen Unterlagen und Gutachten, Informationen zu relevanten Akteuren sowie den Genehmigungs-Prozess als Muster-Schaubild.

Dieser Leitfaden richtet sich in erster Linie an Investoren, Tankstellenbetreiber sowie an Behörden und Überwachungsorganisationen. Der Leitfaden soll Investoren, Bauherren und Betreibern von HRS-Anlagen sowie regionale und lokale Behörden bei Genehmigungsabläufen unterstützen. Hierbei werden technische, sicherheitsrelevante und genehmigungsrechtliche Punkte behandelt. Der Genehmigungsleitfaden deckt HRS-Tankstellen für Straßenfahrzeuge ab. Hierbei wird eine öffentlich nutzbare Wasserstoff-

Tankstelle mit einem maximalen H₂-Lagertankvolumen von weniger als drei Tonnen H₂ berücksichtigt. Die rechtlichen Voraussetzungen für den weiteren Betrieb von HRS-Lieferfahrzeugen werden im Leitfaden nicht aufgeführt. Der Befüll-Vorgang des HRS Niederdrucktanks ist ebenfalls kein Bestandteil dieses Leitfadens.

Im Rahmen des Leitfadens werden nationale Regelungen für die Bundesrepublik Deutschland berücksichtigt. Auf die unterschiedlichen Regelungen in den jeweiligen Bundesländern wird nicht eingegangen. Bis zur Veröffentlichung des Leitfadens werden vorhandene europäische oder internationale Normen und Standards ebenfalls berücksichtigt.

Der Genehmigungsleitfaden hat den Anspruch, Genehmigungsverfahren für Wasserstoff-Tankstellen zu unterstützen. Der Leitfaden hat nicht den Anspruch eines Regelwerks. Erarbeitet wurde er in Zusammenarbeit mit Behörden und Industriepartnern. Für die hervorragende Unterstützung bedanken wir uns bei allen Beteiligten.





Impressum

Herausgeber:

NOW GmbH

Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

Fasanenstr. 5 · 10623 Berlin

Telefon: (030) 311 61 16-100

E-Mail: kontakt@now-gmbh.de

Stand: Februar 2022

Inhalt

Einleitung	4
Hydrogen-Refueling-Station (HRS).....	5
Tankstellenarten	7
Ablauf des Genehmigungsverfahrens von Wasserstoff-Tankstellen	8
Start des Erlaubnisverfahrens nach § 18 BetrSichV	9
Genehmigungsrelevante Kriterien entsprechend der Ausführung der Gasfüllanlage ..	10
Genehmigungsprozess für eine Wasserstoff-Füllanlage.....	13
Anhang	26
Checkliste – Antragsunterlagen für Füllanlagen für Druckgase	26
Abbildungsverzeichnis.....	27

Einleitung

Eine kurze Einleitung zu Wasserstoff

Wasserstoff ist das kleinste, leichteste und einfachste Element des Universums und trägt die chemische Bezeichnung „H“ (griech.-lat.: hydrogenium = „Wasserbildner“). Wasserstoff besteht aus einem negativ geladenen Elektron und einem positiv geladenen Proton. Er ist das häufigste Element des Universums, tritt auf der Erde jedoch fast ausschließlich in chemisch gebundener Form, z.B. in Wasser oder Kohlenwasserstoffen wie Erdgas und Biomasse, auf. Reiner Wasserstoff tritt immer paarweise auf (H_2) und wird entweder gasförmig (CGH_2 , CG für „compressed gaseous“, englisch „gasförmig komprimiert“), als Kombination aus komprimiertem und gekühltem Wasserstoff (CcH_2) oder flüssig LH_2 („L“ für liquid, englisch „flüssig“) gespeichert. Wasserstoff kann unter Einsatz von Energie freigesetzt und damit sowohl zu einem Energie-Speicher als auch zu einem Energie-Träger werden. Zusammen mit Sauerstoff reagieren sowohl CGH_2 , CcH_2 als auch LH_2 zu reinem Wasser. Von allen Brenn- und Kraftstoffen hat Wasserstoff bezogen auf die Masse die höchste Energiedichte. Ein kg Wasserstoff enthält so viel Energie wie 2,8 kg Benzin.



Wasserstoff - H₂

Hydrogen-Refueling-Station (HRS)

Wasserstoff-Tankstellen werden im englischen Hydrogen-Refueling-Station, kurz HRS, genannt. Nach der Richtlinie 2019/94/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Oktober 2014 über den Aufbau der Infrastruktur für alternative Kraftstoffe (kurz AFID) sowie der aktuell gültigen delegierte Verordnung (EU) 2019/1745 zur Ergänzung der AFID 2014/94, gilt im Sinne der Richtlinien, sowie der dort genannten europäischen Normen der CEN, kurz zusammengefasst, dass:

1. eine „Wasserstofftankstelle“ eine Gasfüllanlage zum Betanken von Kraftfahrzeugen mit Wasserstoff ist;
2. „öffentlich zugängliche Wasserstofftankstellen“ Wasserstofftankstellen, zu der alle Nutzerinnen und Nutzer aus der Europäischen Union nichtdiskriminierend Zugang haben
3. „Kraftfahrzeuge“ Kraftfahrzeuge mit Wasserstoffantrieb, einschließlich Brennstoffzellenfahrzeuge sind.

Bereitstellung des gasförmigen Wasserstoffs an der Tankstelle als Kraftstoff

Wasserstoff kann in drei unterschiedlichen Speicherarten vorgehalten werden:

Verflüssigter Wasserstoff (LH₂) (liquefied)

Bei einer Temperatur von – 253°C und einem Druck von 16,5 bar

Kryoverdichteter Wasserstoff CCH₂

Kryoverdichteter Wasserstoff wird auf Temperaturen unweit der kritischen Temperatur abgekühlt, bleibt dabei aber noch gasförmig.

Gasförmiger Wasserstoff (CGH₂) (compressed gaseous)

Bei einer Temperatur von + 20°C und einem Druck von 350 bar

Bei einer Temperatur von – 40°C und einem Druck von 700 bar

Aktuell findet sich in Deutschland eine HRS-Infrastruktur mit der Speicherform des gasförmigen Wasserstoffes CGH_2 . Hierbei wird bei Personenkraftwagen mit Brennstoffzellensystemen primär ein Druckniveau von 700 bar präferiert. Für Nutzfahrzeuge wie z. B. Busse und Lkw, die einen größeren Tank mit sich führen können, hat sich die Speicherung und Betankung von komprimiert gasförmigem Wasserstoff (CGH_2) mit einem Druck von 350 bar vorerst durchgesetzt.

Zapfsäulen sind spezifisch auf ein Druckniveau ausgelegt, so dass Fahrzeuge mit einem 350 bar Tank nicht an 700-bar Zapfsäulen betankt werden können. Umgekehrt sollten Fahrzeuge mit 700 bar Tanks nicht an 350-bar- Zapfsäulen aufgetankt werden.

Durch den hohen Druckanstieg bei der Druckgasbetankung entsteht eine nicht unerhebliche Wärmeenergie beim Betankungsvorgang. Aus diesem Grund wird bei Betankungsdrücken größer 350 bar der gasförmige Wasserstoff an der H_2 -Tankstelle vorgekühlt und bei -33 °C bis -40 °C bevorratet und zur Druckgasbetankung verwendet. Um Tankstellenkomponenten vor Überhitzung zu schützen, dürfen die Temperaturen in den Tanks der Brennstoffzellen-Fahrzeuge nicht über 85 °C ansteigen. Hierzu finden Sie weitere Informationen unter dem Betankungsprotokoll SAE J2601 for light duty vehicle fueling standard bzw. EN 17127 und ISO 19880-1 für PKW und leichte Nutzfahrzeuge.

Da es aktuell keine öffentliche LH_2 -Tankstelle bzw. keine CCH_2 -Tankstelle gibt, bezieht sich dieser Leitfaden nur auf Gasfüllanlagen für den gasförmigen Wasserstoff CGH_2 und den hierfür nötigen Genehmigungsprozess nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) unter Abschnitt 3 § 18 zu Nr. 3 Erlaubnisverfahren.



Tankstellenarten

Wasserstoff-Tankstellen für Kraftfahrzeuge werden im Wesentlichen nach der Art der Bereitstellung des Wasserstoffs vor Ort unterschieden. Im Wesentlichen können hier zwei Arten unterschieden werden:

An einer H₂-Tankstelle kann die grüne Wasserstoffproduktion erfolgen:

H₂-Gasfüllanlage mit eigener Produktion des Wasserstoffs vor Ort (Produktion-H ₂ -Tankstelle)	H ₂ -Station mit Zapfsäule, H ₂ -Bevorratung und Elektrolyseur
H₂-Gasfüllanlage ohne eigene Produktion des Wasserstoffs vor Ort (Liefer-H ₂ -Tankstelle)	H ₂ -Station mit Zapfsäule und H ₂ -Bevorratung; Belieferung durch Lkw (CGH ₂ , CcH ₂ oder LH ₂) oder Anschluss an H ₂ -Gasleitung (Pipeline)

- durch Elektrolyse mit Strom aus erneuerbaren Energien ("grüner Wasserstoff")
- durch Herstellung aus Biomasse in einem zertifizierten grünen thermochemischen oder biologischen Konversionsverfahren ("grüner Wasserstoff")

Darüber hinaus wird in diesem Leitfaden auf Wasserstofftankstellen mit eigener Elektrolyseanlage nicht weiter eingegangen, da dies nicht Bestandteil des Genehmigungsleitfadens ist. Für weitere Informationen zu Genehmigungen von Tankstellen mit On-Side-Elektrolyseanlagen finden Sie auf der Website des DVGW einen ausführlichen Leitfaden unter PortalGreen Genehmigungsleitfaden nach Bundes-Immissionsschutzgesetz.

 **Portal Green Genehmigungsleitfaden: www.dvgw.de**

Bei Liefertankstellen wird der Wasserstoff – wie an konventionellen Tankstellen – per Tanklastwagen angeliefert. Der Transport erfolgt entweder gasförmig (200 bar) oder bei größeren Mengen auch in flüssiger Form. In einem Trailer können zirka 3,5 t Wasserstoff angeliefert werden. Ebenfalls könnten künftig die H₂-Tankstellen an H₂-Gasleitungsnetze (Pipeline) angeschlossen werden

Eine gasförmige HRS besteht aus folgenden Komponenten:

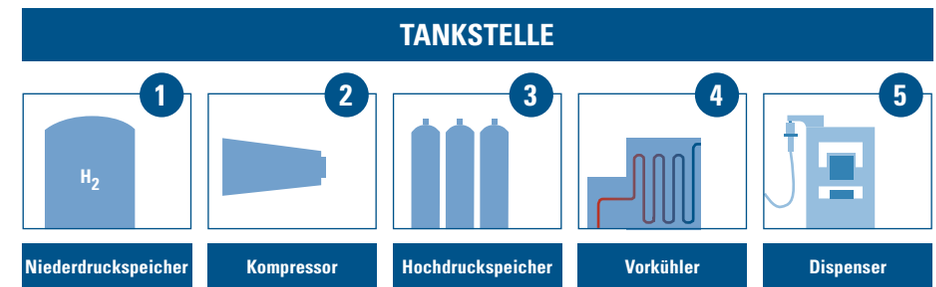


Abbildung 1: Komponenten einer Wasserstoff-Tankstelle

Jede Wasserstoff-Tankstelle benötigt Anlagen zur Bevorratung (Speicherung) und Vorkonditionierung (Kühlung, Komprimierung) des gasförmigen Wasserstoffs (CGH₂) sowie eine integrierte Tanksäule. Für die Betankung von 700 bar Tanks gelten weltweit der Standard SAE–J2601 für Füllkupplung und Kommunikation bzw. die EN 17127 sowie die ISO 19880-1. Für das Befüllen von 350 bar CGH₂ Nutzfahrzeugen wird aktuell an einem internationalen Standard gearbeitet, der sich dann in der ISO 19885-3 Gaseous hydrogen — Fueling protocols for hydrogen-fueled vehicles — Part 3: High flow hydrogen fueling protocols for heavy duty road vehicles wiederfinden wird.

Weitere Informationen hierzu unter:  **prhyde.eu**

Ablauf des Genehmigungsverfahrens von Wasserstoff-Tankstellen

Genehmigungsverfahren

Genehmigungsrelevante Parameter entsprechend der Lagermenge bzw. On-site-Elektrolyse

Genehmigungsrelevante Parameter	Verfahren
H ₂ -Lagerung weniger > 3t Gesamtlagerung	Nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) Abschnitt 3 § 18 Erlaubnispflicht mit Baugenehmigung Erläuterung und Hinweise zur Durchführung finden sich in der LV 49 des Länderausschusses für Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik (LASI) vom Oktober 2017
H ₂ -Lagerung weniger \geq 3t und < 30t Gesamtlagerung	Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) Vereinfachtes Verfahren
H ₂ -Lagerung weniger \geq 30t Gesamtlagerung und/oder On-site-Elektrolyse im industriellen Maßstab	Nach Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) Förmliches Verfahren
Bei Lagerung von > 5t unter Berücksichtigung weiterer Stoffe mit jeweiliger Gewichtung	Störfall-Verordnung (12. BImSchG)

Abbildung 2: Genehmigungsverfahren

H₂-Gasfüllanlagen unter drei Tonnen H₂-Lagerung werden wie Erdgasfüllanlagen eingestuft und bedürfen grundsätzlich einer Erlaubnis. Sie fallen in den Anwendungsbereich der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) unter Abschnitt 3 § 18 zu Nr. 3. Erläuterungen und Hinweise für die Durchführung der Erlaubnisverfahren nach § 18 der BetrSichV gibt die Veröffentlichung „LV 49“ des Länderausschusses für Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik (LASI) vom Oktober 2017.

Die LV 49 des Länderausschusses für Arbeitsschutz und Sicherheit LASI finden Sie unter folgendem Link: [lasi-info.com](https://www.lasi-info.com)

Wasserstoff-Tankstellen mit einer H₂-Lagerung über drei Tonnen Wasserstoff müssen nach BImSchG-Verfahrensart genehmigt werden. Hierzu finden Sie auf der DVGW-Website die Genehmigungsleitfäden „Power-to-Gas-Leitfaden zur Integration Erneuerbarer Energien“, welche die Genehmigungsverfahren nach Bundesimmissionsschutzgesetz ausführlich erläutern: [dvgw.de](https://www.dvgw.de)



Start des Erlaubnisverfahrens nach § 18 BetrSichV

Vor der Erstellung des Genehmigungsantrags muss der Antragsteller und spätere Betreiber der Anlage die übergeordnet zuständige Genehmigungsbehörde identifizieren. Die zuständige Genehmigungsbehörde unterscheidet sich je nach Bundesland und Kommune, d. h. bundesweit sind unterschiedliche Behörden – z. B. Gewerbeaufsicht oder Landesamt für Umwelt – zuständig. Zusätzlich können auch innerhalb einer Region verschiedene Genehmigungsbehörden zuständig sein, je nachdem ob eine Liefer-H₂-Tankstelle oder H₂-Station genehmigt werden soll. Nach der Identifikation der Genehmigungsbehörde ist es hilfreich, auf der Arbeitsebene einen regelmäßigen Kontakt zu den Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartnern der Behörde zu unterhalten.

Aus Sicht des Antragstellers ist es wichtig, sich zunächst einen Überblick über Inhalte, Umfang, Zeit- und Kostendauer eines Genehmigungsverfahrens zu verschaffen.

Grundsätzlich ist zwischen dem Genehmigungsverfahren für Liefer-H₂-Tankstellen und für H₂-Stationen zu unterscheiden.

Soll eine Liefer-H₂-Tankstelle geplant, errichtet und in Betrieb genommen werden, so ist ein Erlaubnisverfahren nach der Betriebssicherheitsverordnung und ein Baugenehmigungsverfahren nach der Landesbauordnung anzumelden.

Wird hingegen eine H₂-Station geplant bzw. werden am Standort mehr als drei t H₂ gelagert, so ist ein Verfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) und ein Baugenehmigungsverfahren nach der Landesbauordnung erforderlich.

Auch bei einem konzentrierten Verfahren nach § 13 BImSchG ist eine Erlaubnis für die Füllanlage zur Betankung von Fahrzeugen gemäß § 18 Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) zu beantragen.

Genehmigungsrelevante Kriterien entsprechend der Ausführung der Gasfüllanlage

Weitere relevante Kriterien sind u. a. die Ausführung der Gasfüllanlage. Hier wird nicht nur nach der H₂-Lagermenge unterschieden, sondern auch ob es sich um eine eigenständige oder um eine integrierte Tankstelle handelt.

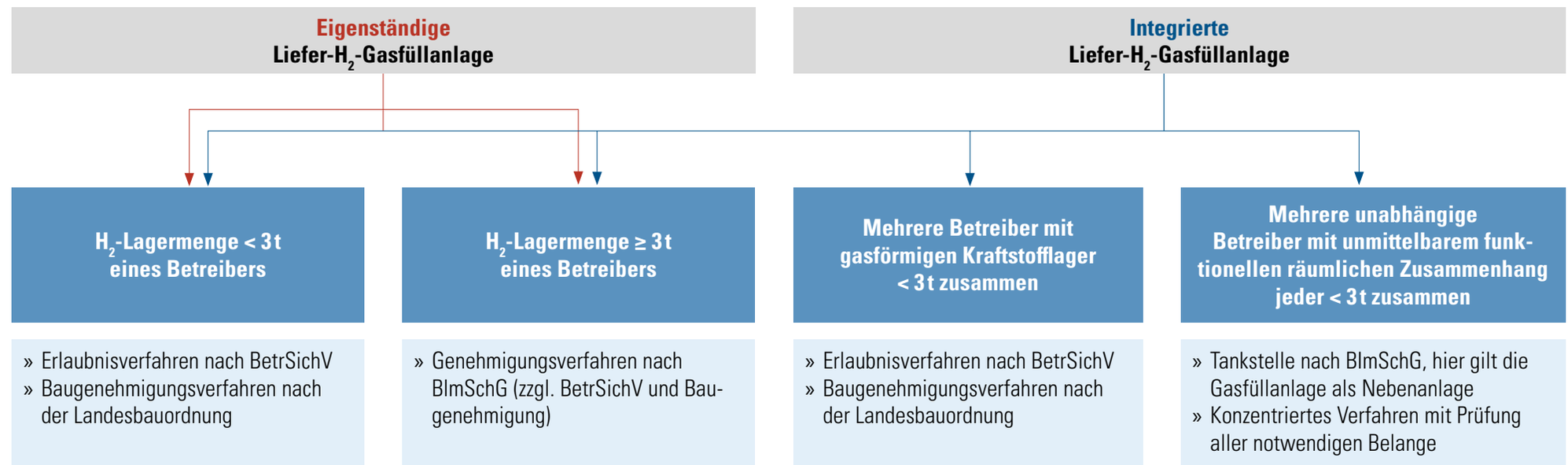


Abbildung 3: Leitfaden zur Genehmigung von H₂-Gasfüllanlagen

Unterlagen für das Erlaubnisverfahren nach § 18 BetrSichV

Um die Rahmenbedingungen vor Ort besser kennenzulernen, empfiehlt es sich, die Genehmigungsbehörde über den Aufstellungsstandort und dessen spezifische Gegebenheiten detailliert zu informieren. Gegenwärtig ist die Anzahl der H₂-Anlagen noch begrenzt, sodass wenig Erfahrungsberichte seitens der Behörden existieren. Es ist zu erwarten, dass bereits existierende Prozess-Standards aus anderen Verfahren (z. B. Erdgastankstellen) in angepasster Form angewendet werden können.

Zu den relevanten Informationen für einen Antrag nach § 18 BetrSichV zählen:

- Wer ist Betreiber der Wasserstoffanlage bzw. Wasserstofftankstelle?
- Wo befindet sich der Betriebsort?
- Wer ist Betriebsverantwortlicher am Standort (Bestand-Tankstelle)?
- Wer ist der Hersteller der Gesamtanlage der Wasserstofftankstelle?
- Wie hoch ist die Lagermenge der Anlage?
- Wie hoch schätzen Sie die Kosten der Anlage? (Dies wird benötigt für die Beurteilung der Gebühren nach Landesbauordnung.)

Zu den wichtigsten Unterlagen und Gutachten zählen:

- Bauantrag mit Zeichnungen und Bauformularen (Architekt);
- Amtlicher Lageplan (Vermesser);
- Ein formloses Schreiben über die Nutzung des Grundstücks (Grundstückseigner);
- Berechnung der Statik (Statiker);
- Brandschutzgutachten (Unabhängiger Sachverständiger).

Bei einem ersten Vorgespräch mit der jeweiligen Genehmigungsbehörde und dem Bauamt können die Antragsunterlagen konkretisiert sowie deren Umfang und Inhalte angepasst werden. Hierbei ist zu klären, welche Gutachten benötigt werden und ggf. bestellt werden müssen und wie und wo diese beauftragt werden können.

Überwachungsbedürftige Anlagen werden generell nach Betriebssicherheitsverordnung von der zugelassenen Überwachungsstelle (ZÜS) geprüft. Sobald die erforderlichen Gutachten erstellt sind, können Sie diese gebündelt mit dem Erlaubnisantrag und dem Bauantrag bei der ZÜS zur Prüfung einreichen. Die ZÜS übermittelt Ihnen einen entsprechenden Prüfbericht.

Damit sind nun alle benötigten Unterlagen für den einzureichenden Antrag vorhanden. An diesem Punkt im Genehmigungsprozess wird entschieden, ob es sich um ein konzentriertes Genehmigungsverfahren handelt oder nicht. Wenn es sich um ein konzentriertes Verfahren handelt, reicht es den Antrag mit Bauantrag und Gutachten an die zuständige Genehmigungsbehörde zu schicken.



Abbildung 4: Konzentrationswirkung der Verfahren

Falls es sich nicht um einen konzentrierten Antrag handelt, muss der Antragsteller den Antrag, den Bauantrag sowie die Gutachten in mehrfacher Ausführung sowohl an die Genehmigungsbehörde als auch an das Bauamt schicken. Für das Bauamt benötigen Sie einen Bauantrag nach Bauordnung.

Es ist hilfreich, eine Liste mit der Anzahl der Exemplare sowie deren Empfängern aufzustellen und die einzelnen Antrags-Exemplare entsprechend zu kennzeichnen. Im Allgemeinen sind drei Exemplare des gesamten Antrags erforderlich: ein Exemplar wird bei der zuständigen Genehmigungsbehörde eingereicht, ein Exemplar geht an das Bauamt und eines verbleibt beim Antragsteller. Nicht zuletzt: Der Antrag sollte vom Antragsteller unterschrieben eingereicht werden!

Wichtig: Achten Sie bitte darauf, dass Sie von den jeweiligen Ämtern eine Eingangsbestätigung Ihres Antrags erhalten. Dies ist wichtig, da ab dem Eingangsdatum die drei Monatsregel einsetzt. Die drei Monatsregel besagt gemäß § 75 Satz 2 VwGO, dass eine Behörde mindestens drei Monate ab Antragstellung Zeit hat, um einen Antrag zu bearbeiten.

Die jeweiligen Behörden (Genehmigungsbehörde und ggf. Bauamt) stimmen sich intern mit den Fachabteilungen ab und fassen die Ergebnisse in einer Stellungnahme zusammen. Bei einem konzentrierten Verfahren erhalten Sie im Falle einer positiven Stellungnahme die Stellungnahmen der Behörden gebündelt direkt von der Genehmigungsbehörde. Darin sind die Erteilung der Betriebserlaubnis sowie die Baugenehmigung enthalten. Bei einem nicht konzentrierten Verfahren übermittelt die jeweilige Genehmigungsbehörde die Betriebserlaubnis und das Bauamt die Baugenehmigung getrennt voneinander.





Genehmigungsprozess für eine Wasserstoff-Füllanlage

Um einen transparenten Einblick über den Prozess zu bekommen, werden die jeweiligen Arbeitsschritte anhand eines Flussdiagramms erläutert. Hierbei werden alle beteiligten Akteure in Grau aufgezeigt (WER), MACHT WAS in Blau dargestellt und WOMIT bzw. WAS WIRD BENÖTIGT in Hellblau abgebildet. Die Prozessschritte werden ausführlich in acht Schritten näher definiert.

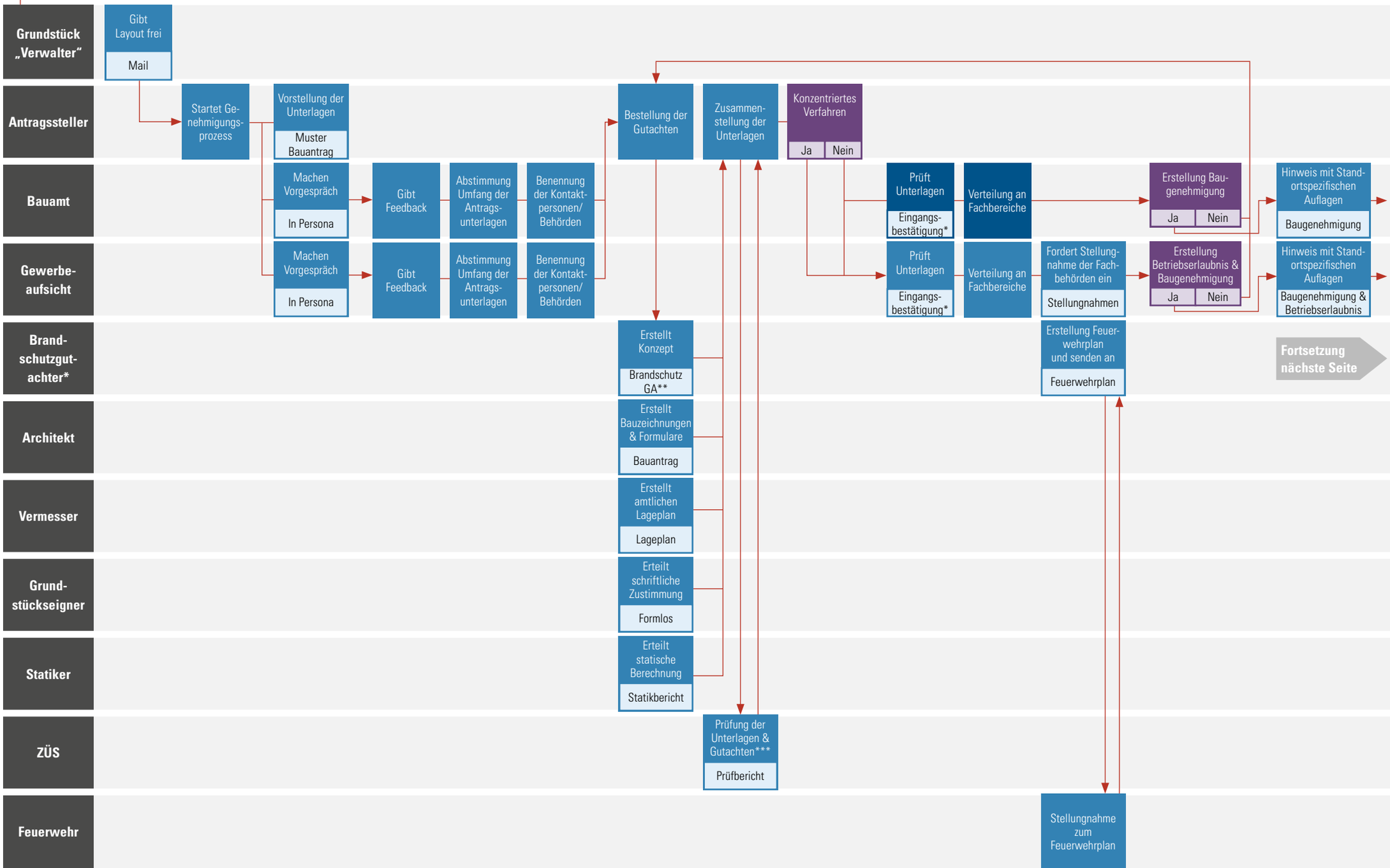
Für jedes Bundesland ist eine andere Behörde zuständig. In den meisten Bundesländer ist das Gewerbeamt verantwortlich für die Betriebserlaubnis, allerdings gibt es auch Bundesländer, wo dies in der Hoheit des Landratsamts oder des Umweltamts liegt. Zur Vereinfachung wird hier nur das Gewerbeamt als Beispiel genannt. Bitte prüfen Sie vorher welches Amt für die Genehmigung verantwortlich ist.

WER

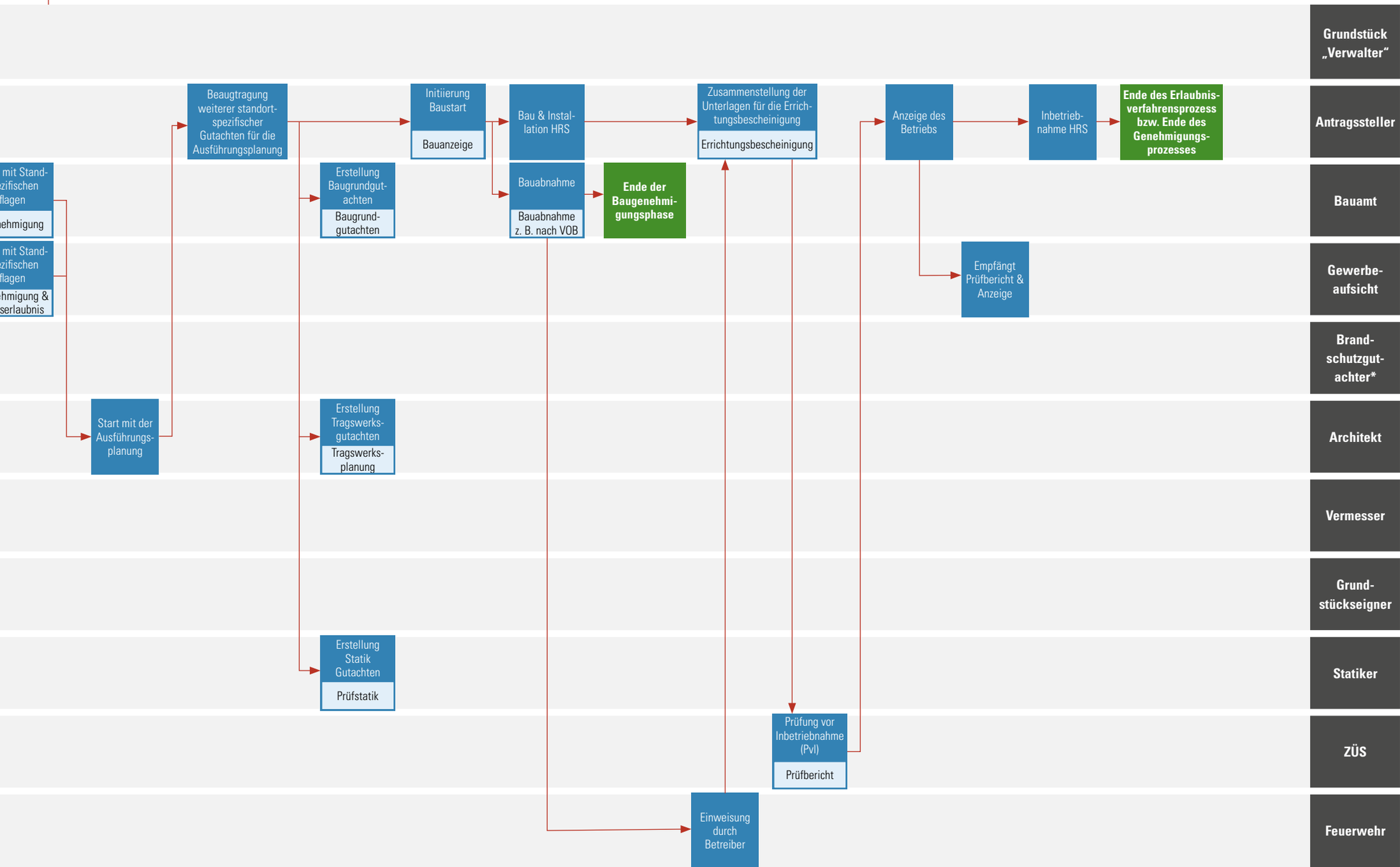
MACHT WAS

WOMIT

ODER



Fortsetzung
nächste Seite



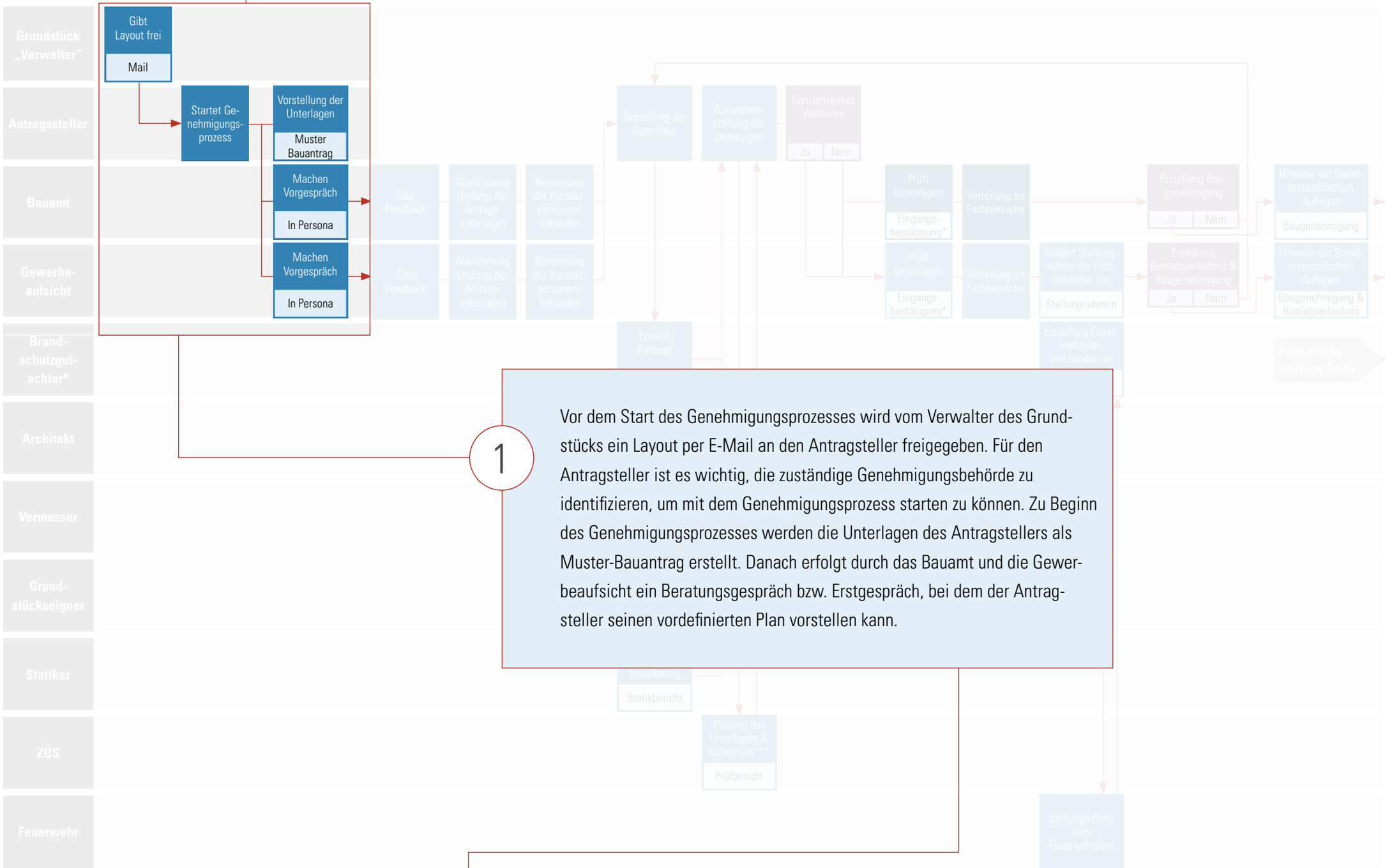


Gehemigungsprozess einer H₂-Füllanlage

Der Antragsteller ist gegenüber der Genehmigungsbehörde der Prozessverantwortliche.

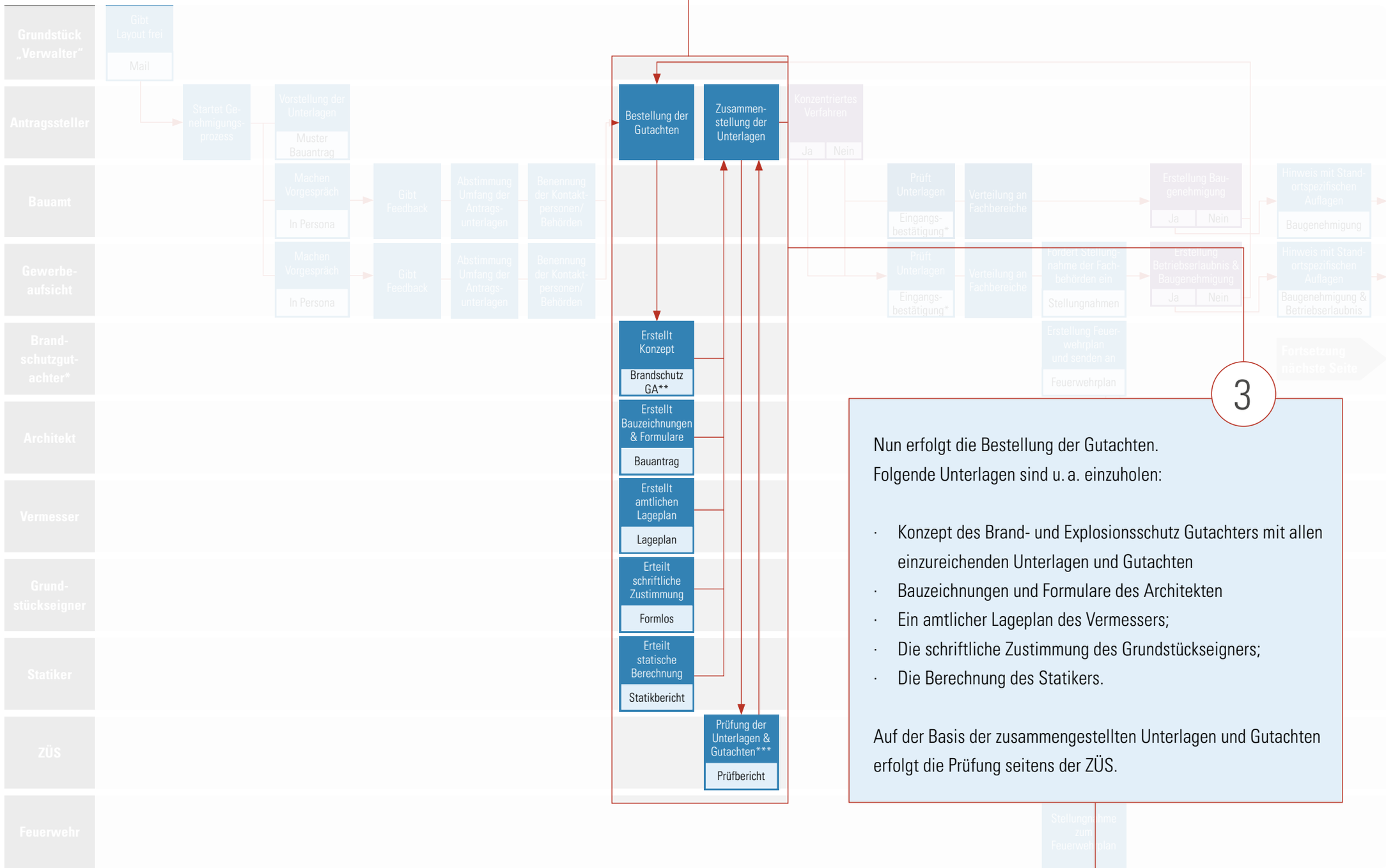
Die Verantwortlichkeit umfasst dabei:

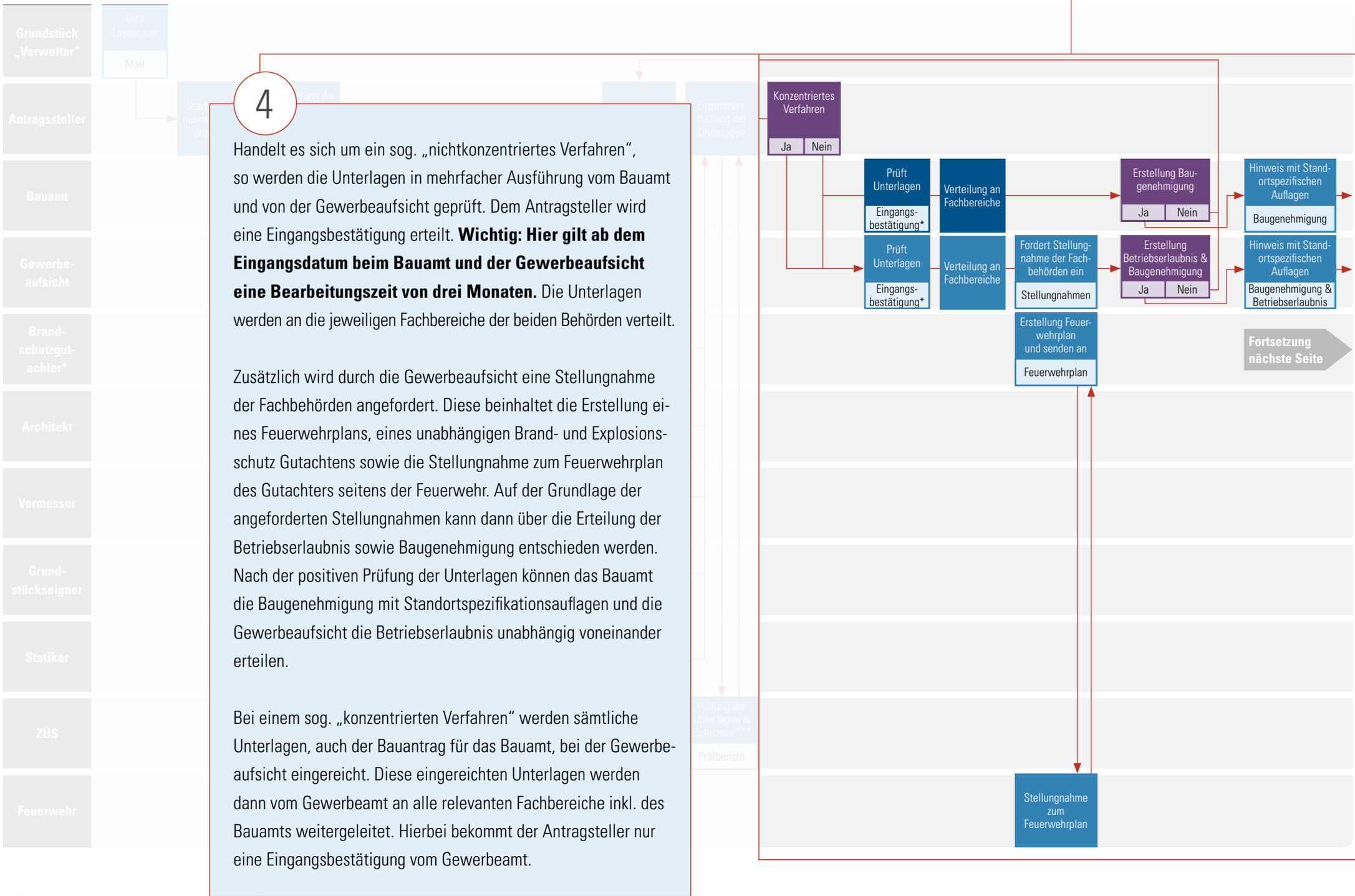
- Initiierung des Genehmigungsverfahrens
- Vorantreiben des Genehmigungsverfahrens
- Abschluss des Genehmigungsverfahrens



1

Vor dem Start des Genehmigungsprozesses wird vom Verwalter des Grundstücks ein Layout per E-Mail an den Antragsteller freigegeben. Für den Antragsteller ist es wichtig, die zuständige Genehmigungsbehörde zu identifizieren, um mit dem Genehmigungsprozess starten zu können. Zu Beginn des Genehmigungsprozesses werden die Unterlagen des Antragstellers als Muster-Bauantrag erstellt. Danach erfolgt durch das Bauamt und die Gewerbeaufsicht ein Beratungsgespräch bzw. Erstgespräch, bei dem der Antragsteller seinen vordefinierten Plan vorstellen kann.



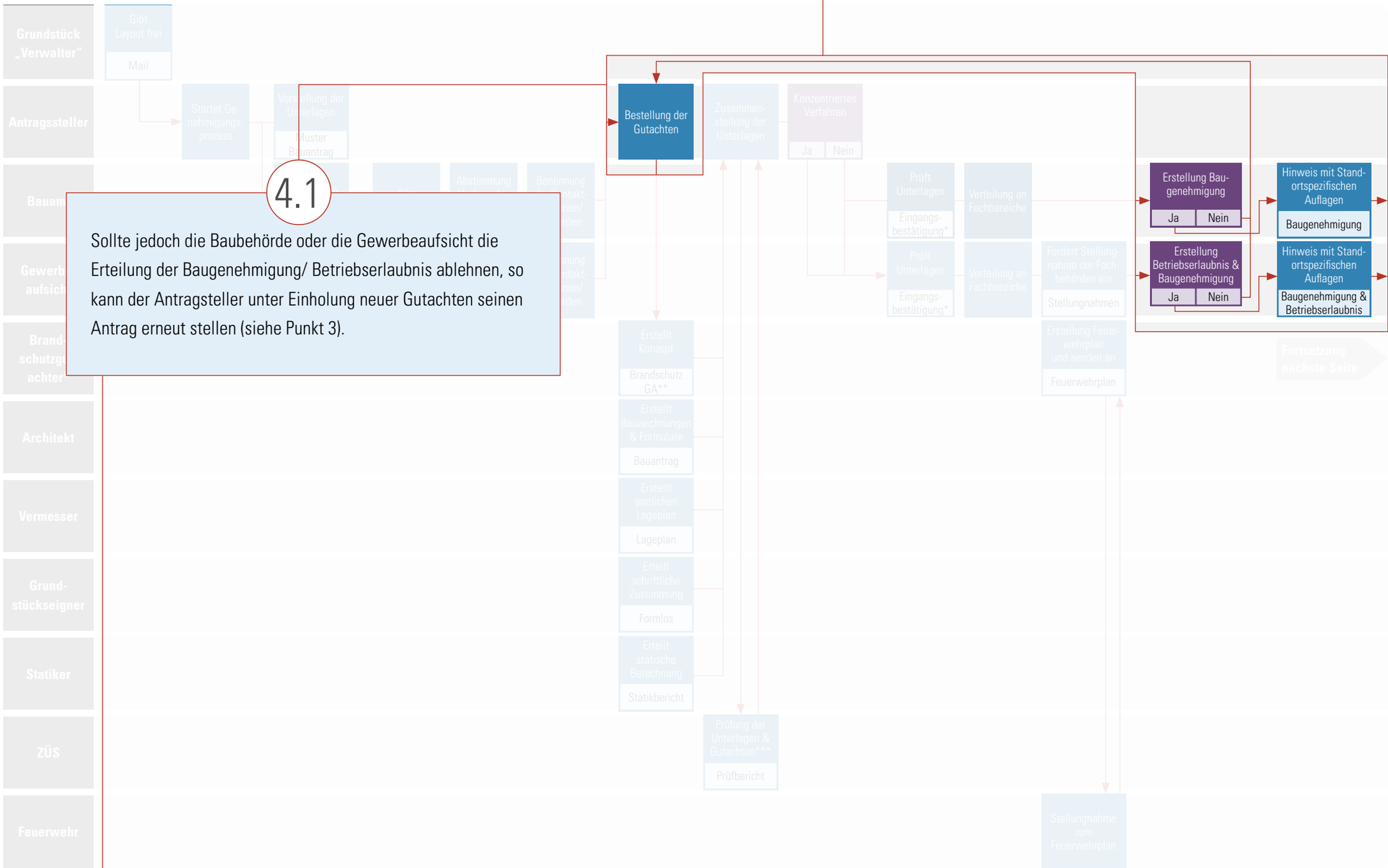


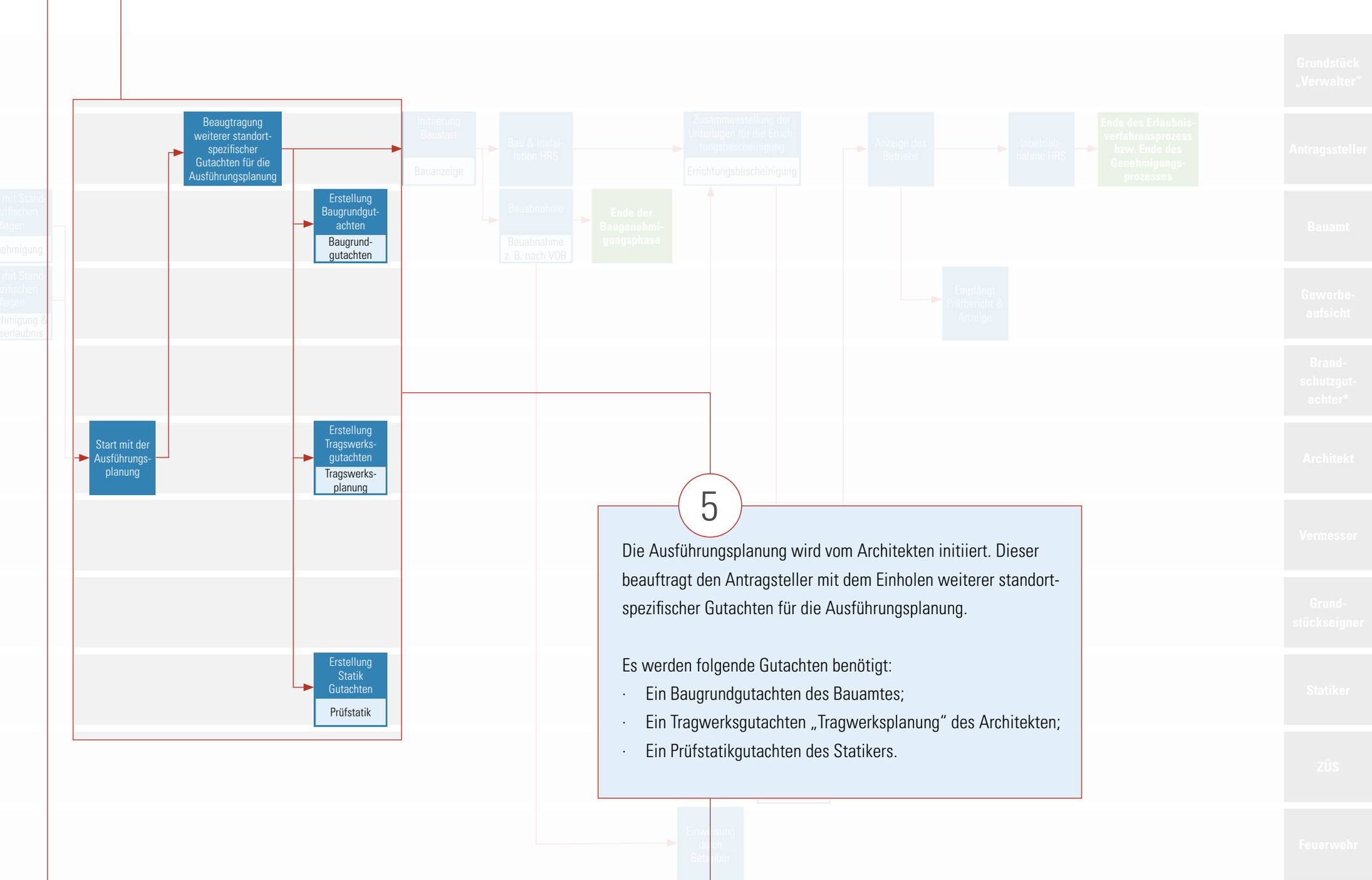
4

Handelt es sich um ein sog. „nichtkonzentriertes Verfahren“, so werden die Unterlagen in mehrfacher Ausführung vom Bauamt und von der Gewerbeaufsicht geprüft. Dem Antragsteller wird eine Eingangsbestätigung erteilt. **Wichtig: Hier gilt ab dem Eingangsdatum beim Bauamt und der Gewerbeaufsicht eine Bearbeitungszeit von drei Monaten.** Die Unterlagen werden an die jeweiligen Fachbereiche der beiden Behörden verteilt.

Zusätzlich wird durch die Gewerbeaufsicht eine Stellungnahme der Fachbehörden angefordert. Diese beinhaltet die Erstellung eines Feuerwehrplans, eines unabhängigen Brand- und Explosionschutz Gutachtens sowie die Stellungnahme zum Feuerwehrplan des Gutachters seitens der Feuerwehr. Auf der Grundlage der angeforderten Stellungnahmen kann dann über die Erteilung der Betriebserlaubnis sowie Baugenehmigung entschieden werden. Nach der positiven Prüfung der Unterlagen können das Bauamt die Baugenehmigung mit Standortspezifikaufgaben und die Gewerbeaufsicht die Betriebserlaubnis unabhängig voneinander erteilen.

Bei einem sog. „konzentrierten Verfahren“ werden sämtliche Unterlagen, auch der Bauantrag für das Bauamt, bei der Gewerbeaufsicht eingereicht. Diese eingereichten Unterlagen werden dann vom Gewerbeamt an alle relevanten Fachbereiche inkl. des Bauamts weitergeleitet. Hierbei bekommt der Antragsteller nur eine Eingangsbestätigung vom Gewerbeamt.



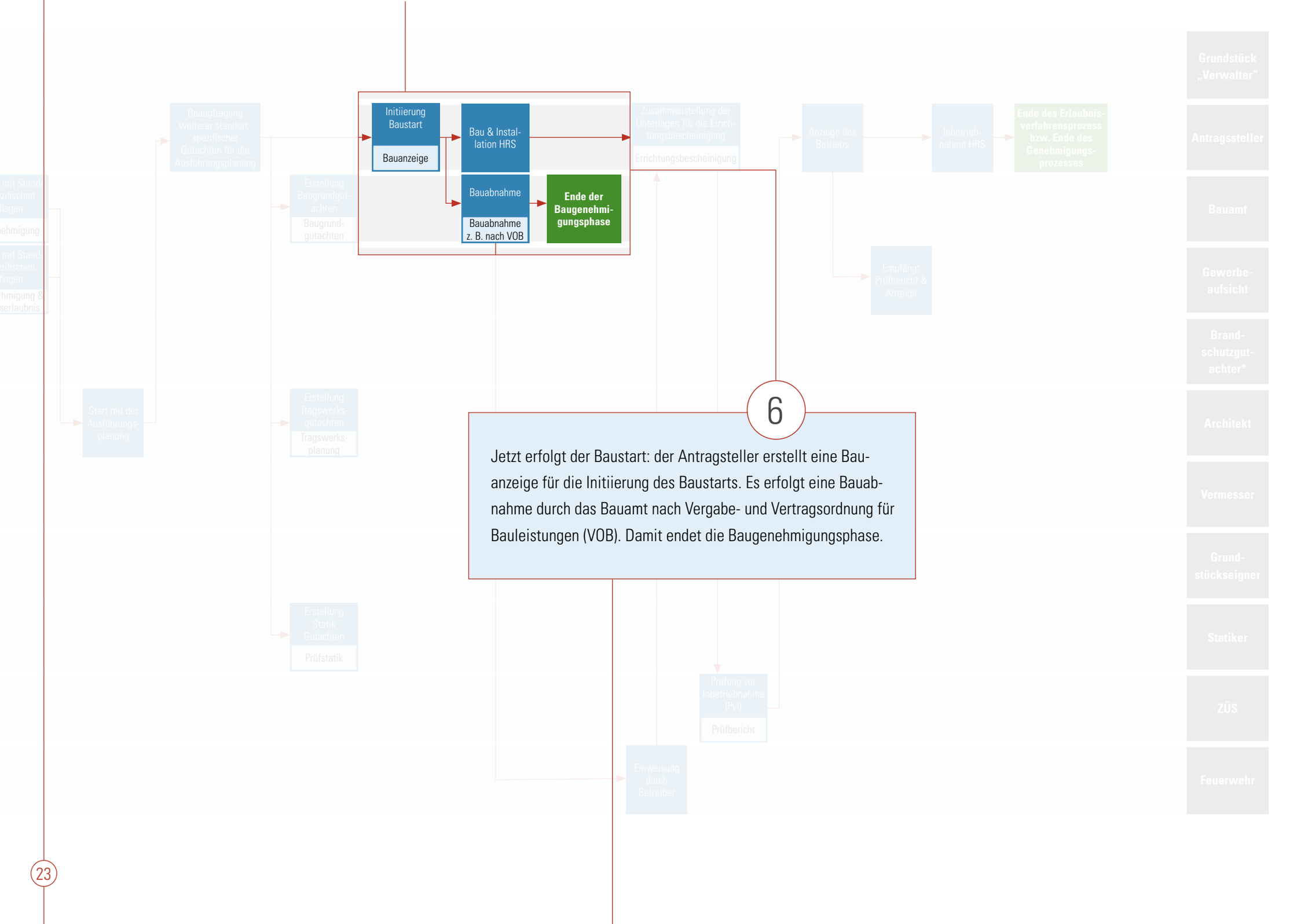


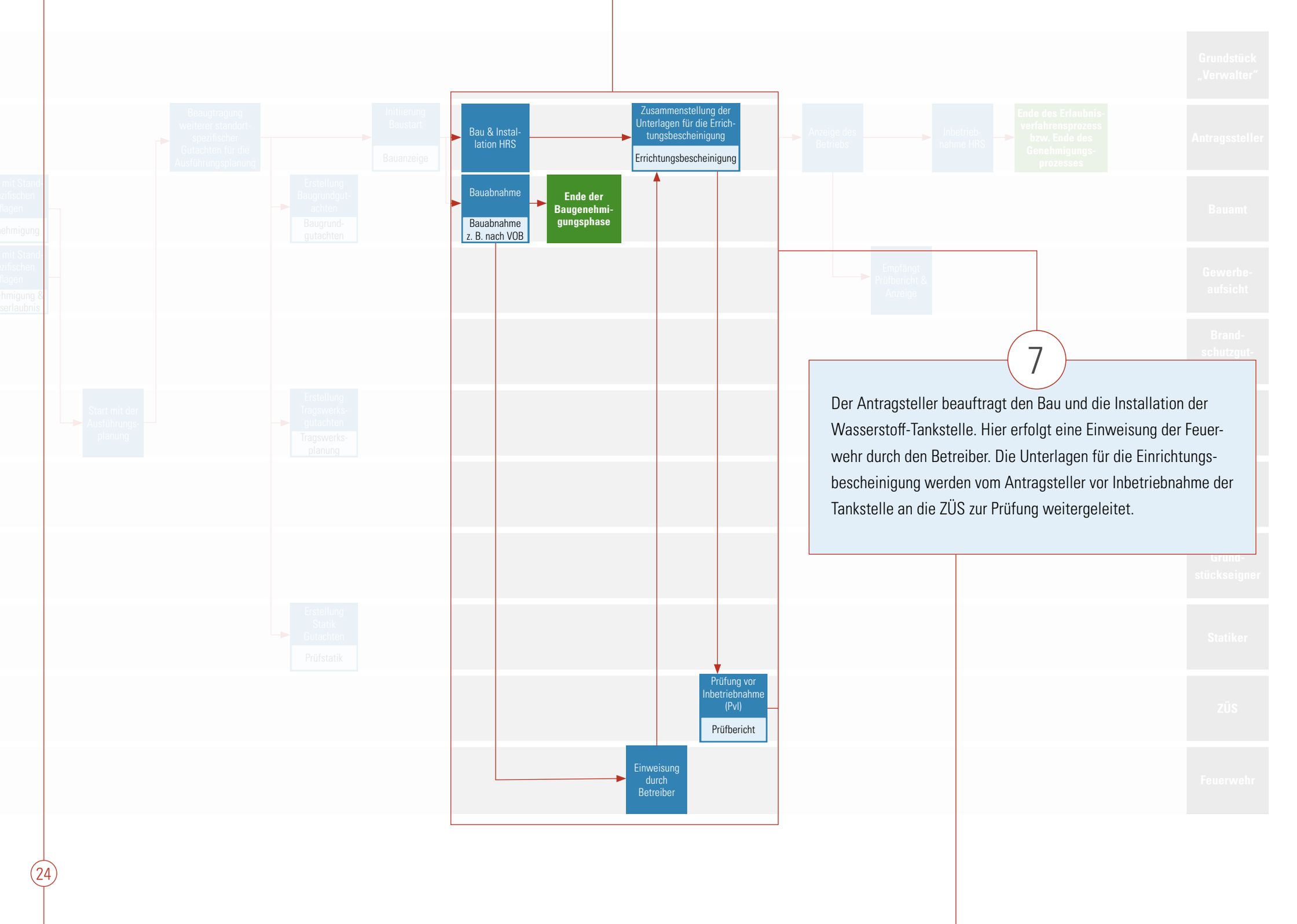
5

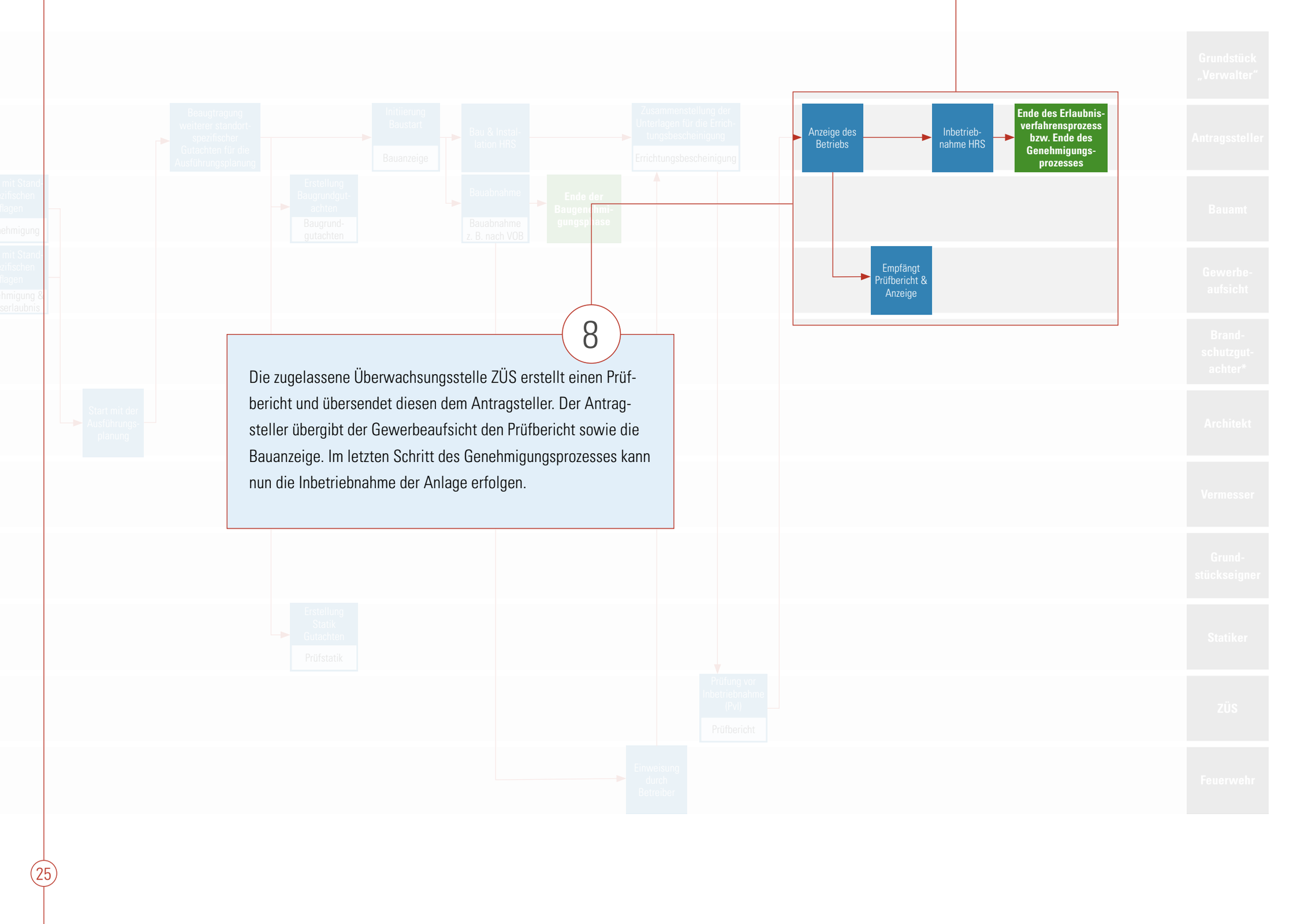
Die Ausführungsplanung wird vom Architekten initiiert. Dieser beauftragt den Antragsteller mit dem Einholen weiterer standort-spezifischer Gutachten für die Ausführungsplanung.

Es werden folgende Gutachten benötigt:

- Ein Baugrundgutachten des Bauamtes;
- Ein Tragwerksgutachten „Tragwerksplanung“ des Architekten;
- Ein Prüfstatikgutachten des Statikers.







Anhang

Füllanlagen für Druckgase Kontrollliste für Antragsunterlagen

Allgemeine Angaben

- Betreiber: Name oder Firmenname/Organisation sowie Betreiberanschrift
- Errichter: Name oder Firmenname/Organisation sowie Anschrift des Errichters
- Betriebsort: Vorgesehener Betriebsort (Anschrift)

Punkte für Beschreibung der Füllanlage sowie der vorgesehenen Betriebsweise

- Welche kennzeichnenden Merkmale weist die Füllanlage auf (im Freien oder Innenräume, Bezeichnung/Art der Druckgase, Gattung der zu füllenden Behälter, Betriebsablauf beim Füllen)
- Leistung (maximale Leistung der Anlage)
- Angaben zur Füllstandüberwachung, welche Überwachungseinrichtungen sind vorgesehen (Waagen, Manometer)
- Einrichtungen zur Be- und Entlüftung
- Kurze Beschreibung der Füllanlage
- Aufzählung der Füllrichtungen (Pumpen, Dosiereinrichtungen, Füllautomaten, Zahl der Füllanschlüsse)
- Angaben zu Schlauch- und Rohrbruchsicherungen
- Angaben zur Überwachung der Anlage/Beaufsichtigung des Tankvorganges bei Tankstellen zur Selbstbedienung und ohne Aufsichtspersonal
- Betriebsmittel und elektrische Anlagen
- Gas- und Brandschutzangaben

Konzeptionelle Beschreibung der Einrichtung

- Stationäre Behälter, Fassungsraumangaben
- Max. Betriebsdruck
- Druckgase-Verlauf bei Einfüllung/etwaigen Zurücklaufens
- Leitungen (inkl. Ausrüstungen)
- Teile der Einrichtung gegen Überdruck (durch Verflüssigung, Verdampfung, Förderung, Fortleitung, Absperrung, Umschaltung und Sicherung)
- Kontrollteile zum Messen der Druckgasmenge, die in Druckgasbehälter eingefüllt wird
- Leitungen für Abblasung, Entlüftung und Entspannung
- Vorrichtung zur gefahrlosen Ableitung austretender Gase oder deren Vernichtung
- Aufstellungsplan der Füllanlage
- Bei Füllanlagen in Gebäuden: Bauzeichnungen und Baubeschreibungen
- Lageplan
- Für die Komponenten der Anlage, die nach einer EU-Richtlinie in Verkehr gebracht werden müssen, soweit bereits bekannt Angaben zu den entsprechenden Konformitätsbewertungsverfahren (Maschinenrichtlinie 2006/42/EG; Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, ATEX 94/9/EG für Betriebsmittel, soweit sich gefährliche explosionsfähige Atmosphäre bilden kann)
- Explosionsschutzkonzept
- Prüfbericht einer zugelassenen Überwachungsstelle, der aufzeigt, dass Aufstellung, Bauart und Betriebsweise der Anlagen den Anforderungen der Verordnungen entsprechen
- Gesamtkosten inkl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Komponenten einer Wasserstoff-Tankstelle	7
Abbildung 2: Genehmigungsverfahren	8
Abbildung 3: Leitfaden zur Genehmigung von H ₂ -Gasfüllanlagen	10
Abbildung 4: Konzentrationswirkung der Verfahren	11

