

Bestandspläne im PDF-Format

Die Kosten für die Bearbeitung einer Auskunftsanfrage durch einen Mitarbeiter der Leitungsauskunft, basieren auf dem in der folgenden Abbildung dargestellten Preisblatt.

Bestandspläne per Email im PDF Format	zusammenhängendes Gebiet pro begonnene 15 MB Datenvolumen	45,00 € (zzgl. 19% Ust.)	
Bestandspläne per Email im DXF Format	Auskunftsquadrat von 0,5 km ² ; pro Sparte	45,00 EUR (zzgl. 19% Ust.)	
Bestandspläne zur Abholung bzw. zum Postversand	zusammenhängendes Gebiet pro begonnene 15 MB Datenvolumen	67,00 EUR (zzgl. 19% Ust.)	
	Grundbetrag + Kosten pro Stück	DIN A4	0,20 EUR
		DIN A3	0,40 EUR
		DIN A2	0,80 EUR
		DIN A1	2,00 EUR
		DIN A0	6,00 EUR
Postversand		2,70 EUR	

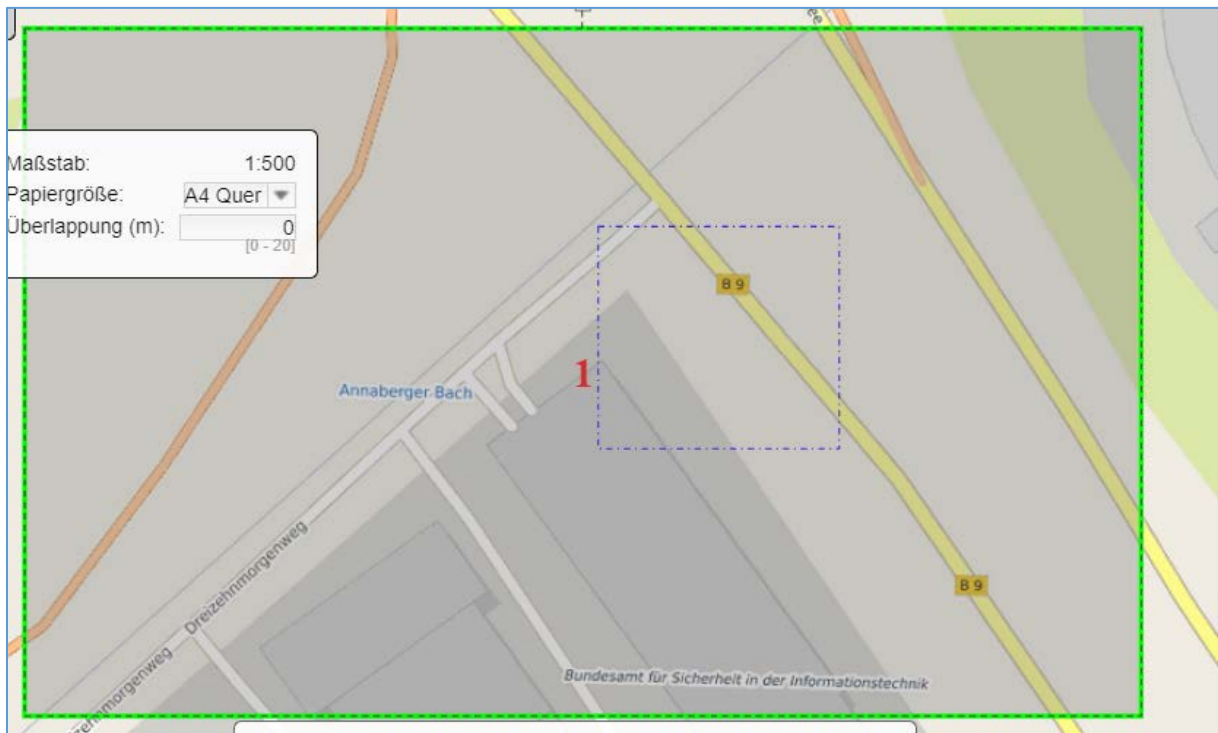
Der Grundpreis von 45,00 € zzgl. 19% USt. für die Ausgabe der Bestandspläne im PDF-Format, bezieht sich auf ein zusammenhängendes Gebiet, bei einem maximalen Datenvolumen von 15 MB. Für jedes weitere Gebiet, bzw. für zusätzliche 15 MB Datenvolumen, werden weitere 45,00 € zzgl. 19% USt. berechnet. Die Berechnung des Datenvolumens basiert auf der Dateigröße der bereitgestellten Pläne. Diese Angaben beziehen sich auf die Erteilung der Leitungsauskunft im PDF-Format und per E-Mail.

Sollten Sie Pläne in ausgedruckter Form benötigen, beträgt der Grundpreis 67,00 € zzgl. 16% USt. und es werden zusätzliche Plotkosten berechnet. Für eine Zustellung per Post sind außerdem Versandkosten in Höhe von 2,70 € angesetzt.

Bei der Berechnung der Plotkosten ist zu beachten, dass die Sparten Strom, Beleuchtung und Nachrichtentechnik im Maßstab 1:250, die Sparten Gas, Wasser und Fernwärme im Maßstab 1:500 ausgegeben werden. Diese Darstellung führt dazu, dass für jeden Plan im Maßstab 1:500, vier Pläne im Maßstab 1:250 ausgegeben werden.

Kostenbeispiel - DIN A4

Die folgende Kostenübersicht bezieht sich auf die Bearbeitung der Anfrage durch einen Mitarbeiter der Leitungsauskunft. Die Kosten werden hier beispielhaft für das DIN A4 Format berechnet. Der zugrundeliegende Auskunftsbereich ist in der Abbildung dargestellt.



In der folgenden Tabelle wird die Berechnung des Datenvolumens, basierend auf der Dateigröße der bereitgestellten Pläne, aufgeführt:

Sparte	Dateigröße	
Beleuchtung	2,5	MB
Wasser	0,4	MB
Fernwärme	0,4	MB
Strom	1,5	MB
Gas	0,4	MB
Summe	5,2	MB

Variante 1 – Zustellung der Bestandspläne per E-Mail

Das Datenvolumen liegt mit 5,2 MB unter der Volumengrenze von 15 MB. Dies würde bei einer **Zustellung per E-Mail** zu Gesamtkosten von **45,00 € (zzgl. 19% Ust.)** führen.

Datenvolumen	Gesamtkosten
5,2 MB < 15 MB	45,00 € (zzgl. 19% Ust.)

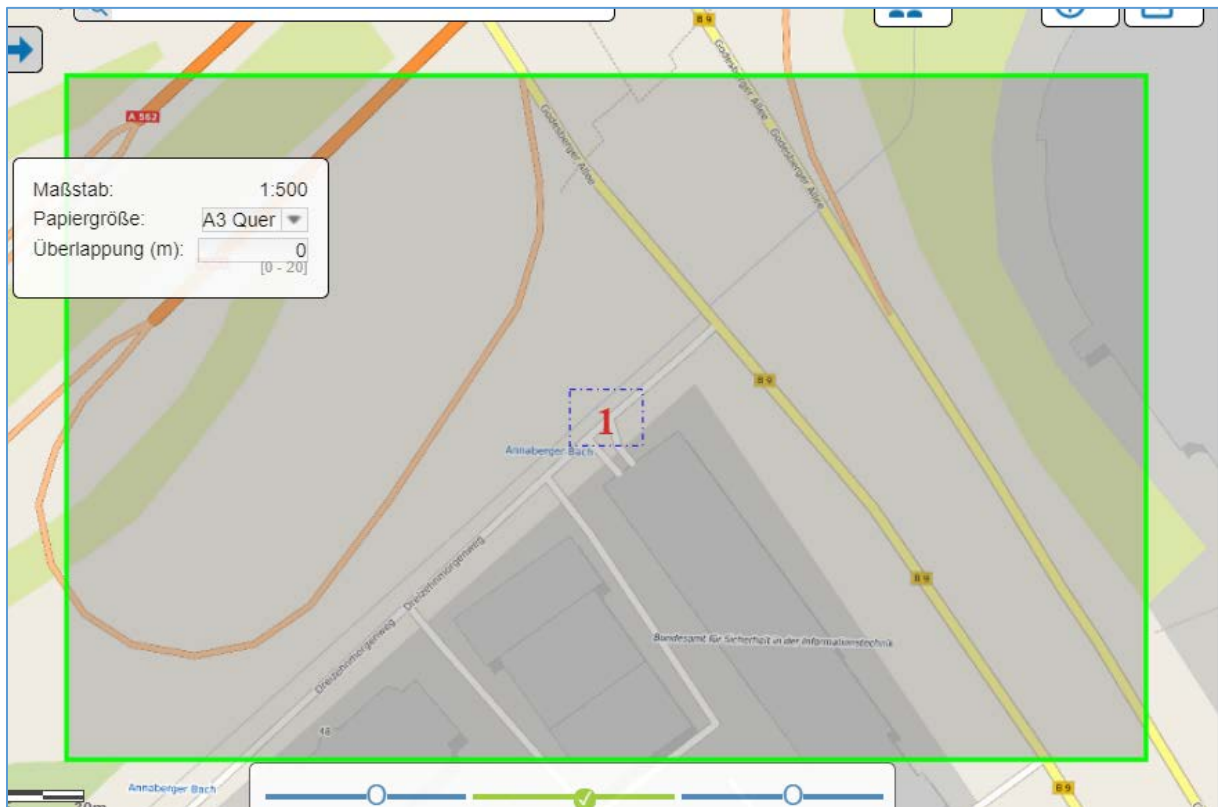
Variante 2 – Abholung bzw. Zustellung der Bestandspläne in ausgedruckter Form

Das Datenvolumen liegt mit 5,2 MB unter der Volumengrenze von 15 MB. Dies würde bei Abholung bzw. Zustellung der Bestandspläne in ausgedruckter Form zu einem Grundbetrag von **67,00 € (zzgl. 19% Ust.)** führen. Zusätzlich zum Grundbetrag werden die Plotkosten, auf Grundlage der Anzahl der Pläne berechnet sodass ein Gesamtbetrag von **69,20 € (zzgl. 19% Ust.)** entsteht. Bei Zustellung per Post fallen weitere 2,70 € Versandkosten an.

Datenvolumen			Grundbetrag
5,2 MB < 15 MB			67,00 € (zzgl. 19% Ust.)
Sparte	Anzahl Pläne	Preis pro Plan	Gesamtpreis
Beleuchtung	4	0,20 €	0,80 €
Wasser	1	0,20 €	0,20 €
Fernwärme	1	0,20 €	0,20 €
Strom	4	0,20 €	0,80 €
Gas	1	0,20 €	0,20 €
Summe	11	0,20 €	2,20 € (zzgl. 19% Ust.)
			Gesamtkosten
Grundkosten			67,00 €
Plotkosten			2,20 €
			69,20 € (zzgl. 19% Ust.)

Kostenbeispiel - DIN A3

Die folgende Kostenübersicht bezieht sich auf die Bearbeitung der Anfrage durch einen Mitarbeiter der Leitungsauskunft. Die Kosten werden hier beispielhaft für das DIN A3 Format berechnet. Der zugrundeliegende Auskunftsbereich ist in der Abbildung dargestellt.



In der folgenden Tabelle wird die Berechnung des Datenvolumens, basierend auf der Dateigröße der bereitgestellten Pläne, aufgeführt:

Sparte	Dateigröße	
Beleuchtung	3,7	MB
Wasser	0,5	MB
Fernwärme	0,5	MB
Strom	1,7	MB
Gas	0,5	MB
Summe	6,9	MB

Variante 1 – Zustellung der Bestandspläne per E-Mail

Das Datenvolumen liegt mit 6,9 MB unter der Volumengrenze von 15 MB. Dies würde bei einer **Zustellung per E-Mail** zu Gesamtkosten von **45,00 € (zzgl. 19% Ust.)** führen.

Datenvolumen	Gesamtkosten
6,9 MB < 15 MB	45,00 € (zzgl. 19% Ust.)

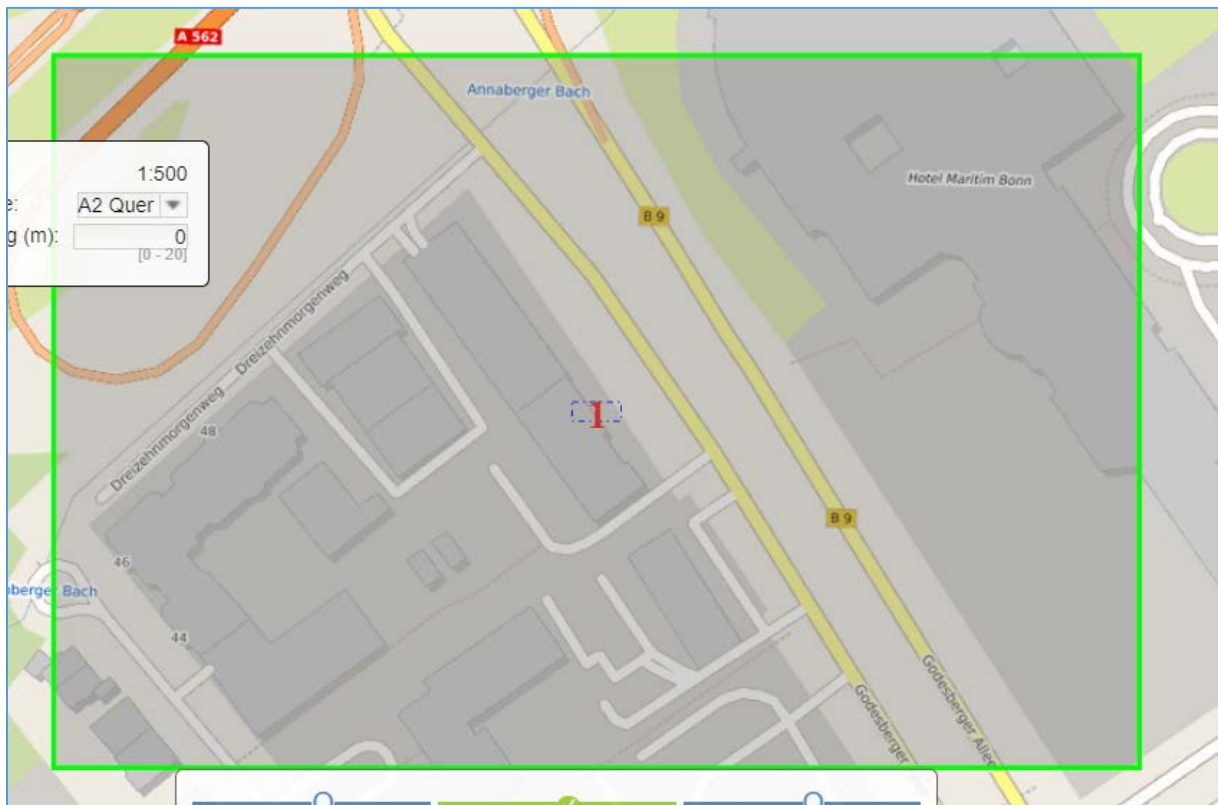
Variante 2 – Abholung bzw. Zustellung der Bestandspläne in ausgedruckter Form

Das Datenvolumen liegt mit 6,9 MB unter der Volumengrenze von 15 MB. Dies würde bei Abholung bzw. Zustellung der Bestandspläne in ausgedruckter Form zu einem Grundbetrag von **67,00 € (zzgl. 19% Ust.)** führen. Zusätzlich zum Grundbetrag werden die Plotkosten, auf Grundlage der Anzahl der Pläne berechnet sodass ein Gesamtbetrag von **71,40 € (zzgl. 19% Ust.)** entsteht. Bei Zustellung per Post fallen weitere 2,70 € Versandkosten an.

Datenvolumen			Grundbetrag
6,9 MB < 15 MB			67,00 €
Sparte	Anzahl Pläne	Preis pro Plan	Gesamtpreis
Beleuchtung	4	0,40 €	1,60 €
Wasser	1	0,40 €	0,40 €
Fernwärme	1	0,40 €	0,40 €
Strom	4	0,40 €	1,60 €
Gas	1	0,40 €	0,40 €
Summe	11	0,40 €	4,40 €
			Gesamtkosten
Grundkosten			67,00 €
Plotkosten			4,40 €
			71,40 € (zzgl. 19% Ust.)

Kostenbeispiel - DIN A2

Die folgende Kostenübersicht bezieht sich auf die Bearbeitung der Anfrage durch einen Mitarbeiter der Leitungsauskunft. Die Kosten werden hier beispielhaft für das DIN A2 Format berechnet. Der zugrundeliegende Auskunftsbereich ist in der Abbildung dargestellt.



In der folgenden Tabelle wird die Berechnung des Datenvolumens, basierend auf der Dateigröße der bereitgestellten Pläne, aufgeführt:

Sparte	Dateigröße	
Beleuchtung	5,7	MB
Wasser	0,9	MB
Fernwärme	0,9	MB
Strom	2,7	MB
Gas	0,9	MB
Summe	11,1	MB

Variante 1 – Zustellung der Bestandspläne per E-Mail

Das Datenvolumen liegt mit 11,1 MB unter der Volumengrenze von 15 MB. Dies würde bei einer **Zustellung per E-Mail** zu Gesamtkosten von **45,00 € (zzgl. 19% Ust.)** führen.

Datenvolumen	Gesamtkosten
6,9 MB < 15 MB	45,00 € (zzgl. 19% Ust.)

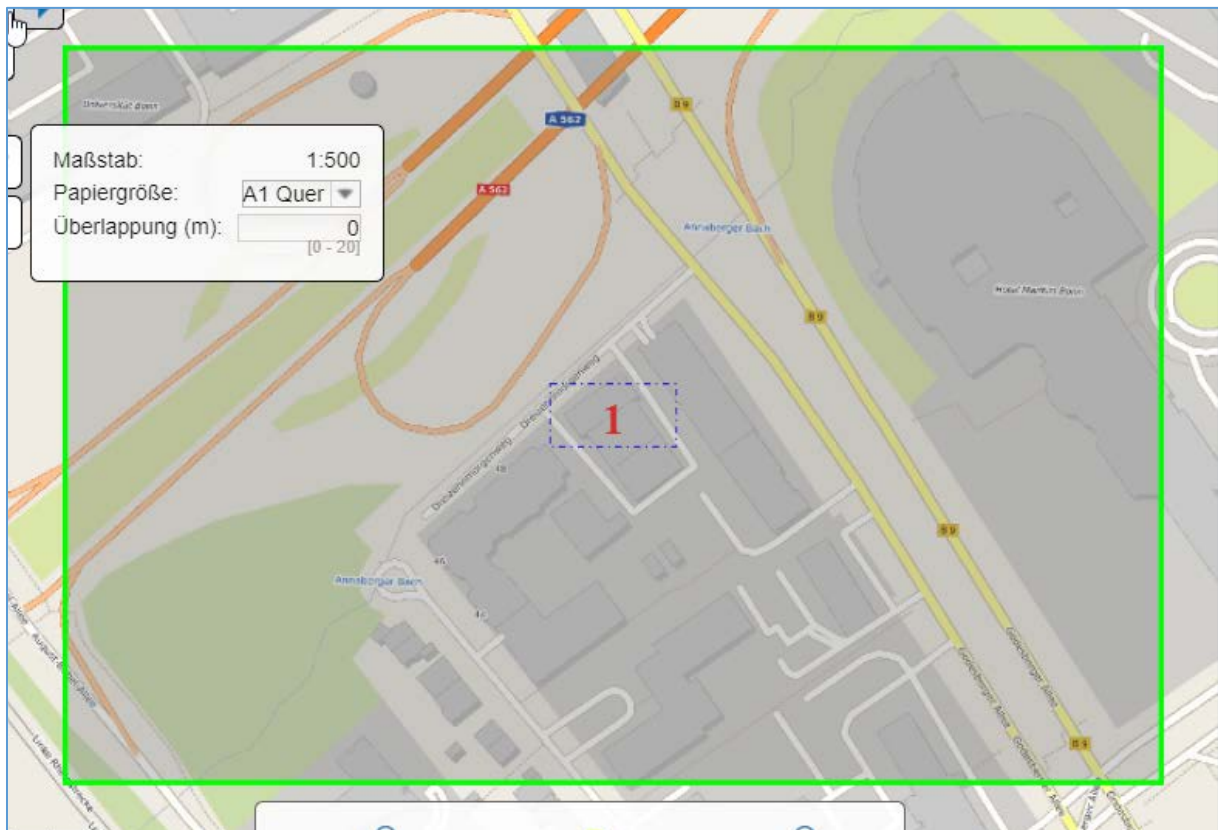
Variante 2 – Abholung bzw. Zustellung der Bestandspläne in ausgedruckter Form

Das Datenvolumen liegt mit 11,1 MB unter der Volumengrenze von 15 MB. Dies würde bei Abholung bzw. Zustellung der Bestandspläne in ausgedruckter Form zu einem Grundbetrag von **67,00 € (zzgl. 19% Ust.)** führen. Zusätzlich zum Grundbetrag werden die Plotkosten, auf Grundlage der Anzahl der Pläne berechnet sodass ein Gesamtbetrag von **75,80 € (zzgl. 19% Ust.)** entsteht. Bei Zustellung per Post fallen weitere 2,70 € Versandkosten an.

Datenvolumen			Grundbetrag
11,1 MB < 15 MB			67,00 €
Sparte	Anzahl Pläne	Preis pro Plan	Gesamtpreis
Beleuchtung	4	0,80 €	3,20 €
Wasser	1	0,80 €	0,80 €
Fernwärme	1	0,80 €	0,80 €
Strom	4	0,80 €	3,20 €
Gas	1	0,80 €	0,80 €
Summe	11	0,80 €	8,80 €
			Gesamtkosten
Grundkosten			67,00 €
Plotkosten			8,80 €
			75,80 € (zzgl. 19% Ust.)

Kostenbeispiel - DIN A1

Die folgende Kostenübersicht bezieht sich auf die Bearbeitung der Anfrage durch einen Mitarbeiter der Leitungsauskunft. Die Kosten werden hier beispielhaft für das DIN A1 Format berechnet. Der zugrundeliegende Auskunftsbereich ist in der Abbildung dargestellt.



In der folgenden Tabelle wird die Berechnung des Datenvolumens, basierend auf der Dateigröße der bereitgestellten Pläne, aufgeführt:

Sparte	Dateigröße	
Beleuchtung	10,1	MB
Wasser	1,4	MB
Fernwärme	1,4	MB
Strom	3,9	MB
Gas	1,4	MB
Summe	18,2	MB

Variante 1 – Zustellung der Bestandspläne per E-Mail

Das Datenvolumen liegt mit 18,2 MB über der Volumengrenze von 15 MB. Dies würde bei einer **Zustellung per E-Mail** zu Gesamtkosten von **90,00 € (zzgl. 19% Ust.)** führen.

Datenvolumen	Gesamtkosten
18,2 MB > 15 MB	90,00 € (zzgl. 19% Ust.)

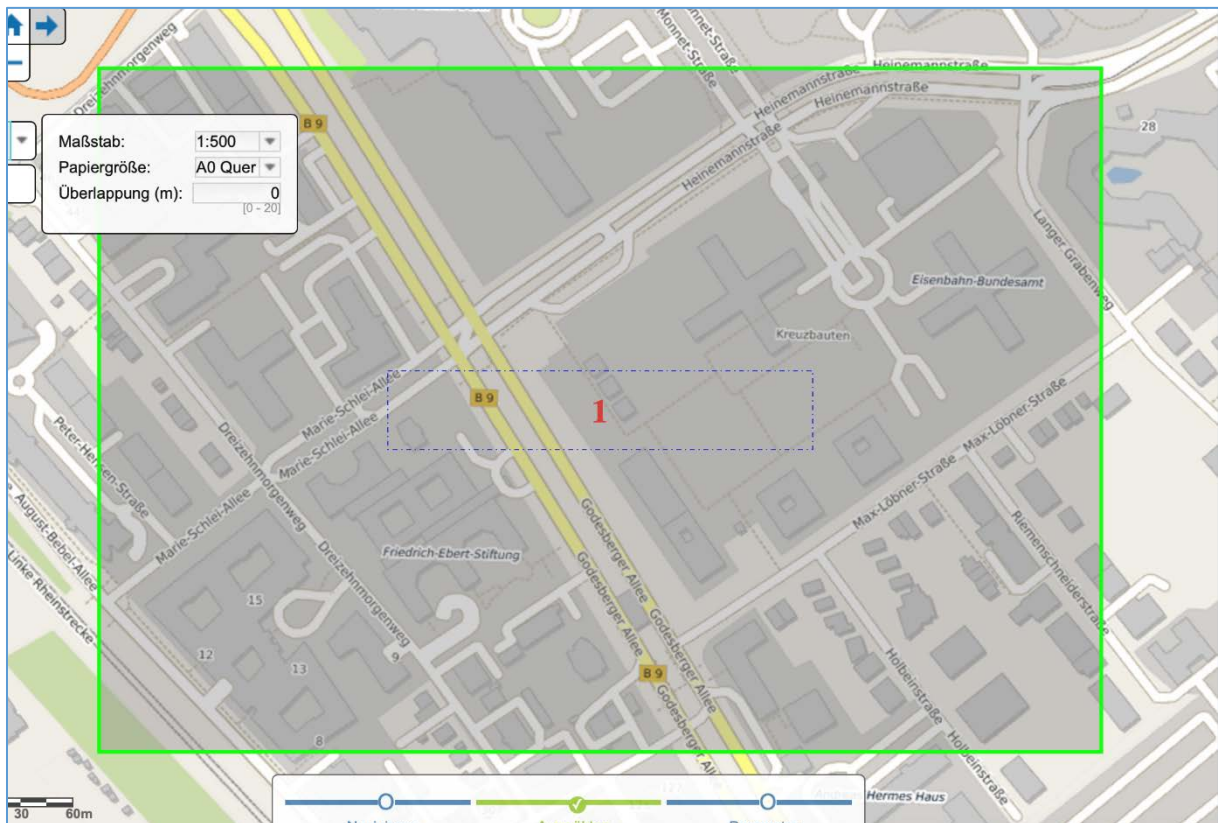
Variante 2 – Abholung bzw. Zustellung der Bestandspläne in ausgedruckter Form

Das Datenvolumen liegt mit 18,2 MB über der Volumengrenze von 15 MB. Dies würde bei Abholung bzw. Zustellung der Bestandspläne in ausgedruckter Form zu einem Grundbetrag von **134,00 € (zzgl. 19% Ust.)** führen. Zusätzlich zum Grundbetrag werden die Plotkosten, auf Grundlage der Anzahl der Pläne berechnet sodass ein Gesamtbetrag von **156,00 € (zzgl. 19% Ust.)** entsteht. Bei Zustellung per Post fallen weitere 2,70 € Versandkosten an.

Datenvolumen			Grundbetrag
18,2 MB > 15 MB			134,00 €
Sparte	Anzahl Pläne	Preis pro Plan	Gesamtpreis
Beleuchtung	4	2,00 €	8,00 €
Wasser	1	2,00 €	2,00 €
Fernwärme	1	2,00 €	2,00 €
Strom	4	2,00 €	8,00 €
Gas	1	2,00 €	2,00 €
Summe	11	2,00 €	22,00 €
			Gesamtkosten
Grundkosten			134,00 €
Plotkosten			22,00 €
			156,00 € (zzgl. 19% Ust.)

Kostenbeispiel - DIN A0

Die folgende Kostenübersicht bezieht sich auf die Bearbeitung der Anfrage durch einen Mitarbeiter der Leitungsauskunft. Die Kosten werden hier beispielhaft für das DIN A0 Format berechnet. Der zugrundeliegende Auskunftsbereich ist in der Abbildung dargestellt.



In der folgenden Tabelle wird die Berechnung des Datenvolumens, basierend auf der Dateigröße der bereitgestellten Pläne, aufgeführt:

Sparte	Dateigröße	
Beleuchtung	8,3	MB
Wasser	3,4	MB
Fernwärme	3,4	MB
Strom	3,7	MB
Gas	3,4	MB
Summe	22,2	MB

Variante 1 – Zustellung der Bestandspläne per E-Mail

Das Datenvolumen liegt mit 22,2 MB über der Volumengrenze von 15 MB. Dies würde bei einer **Zustellung per E-Mail** zu Gesamtkosten von **90,00 € (zzgl. 19% Ust.)** führen.

Datenvolumen	Gesamtkosten
22,2 MB > 15 MB	90,00 € (zzgl. 19% Ust.)

Variante 2 – Abholung bzw. Zustellung der Bestandspläne in ausgedruckter Form

Das Datenvolumen liegt mit 22,2 MB über der Volumengrenze von 15 MB. Dies würde bei Abholung bzw. Zustellung der Bestandspläne in ausgedruckter Form zu einem Grundbetrag von **134,00 € (zzgl. 19% Ust.)** führen. Zusätzlich zum Grundbetrag werden die Plotkosten, auf Grundlage der Anzahl der Pläne berechnet sodass ein Gesamtbetrag von **200,00 € (zzgl. 19% Ust.)** entsteht. Bei Zustellung per Post fallen weitere 2,70 € Versandkosten an.

Datenvolumen			Grundbetrag
22,2 MB > 15 MB			134,00 €
Sparte	Anzahl Pläne	Preis pro Plan	Gesamtpreis
Beleuchtung	4	6,00 €	24,00 €
Wasser	1	6,00 €	6,00 €
Fernwärme	1	6,00 €	6,00 €
Strom	4	6,00 €	24,00 €
Gas	1	6,00 €	6,00 €
Summe	11	6,00 €	66,00 €
			Gesamtkosten
Grundkosten			134,00 €
Plotkosten			66,00 €
			200,00 € (zzgl. 19% Ust.)