



Beispiel 1

Es wurden drei Dachflächen (D1, D2, D3), eine asphaltierte Fläche (V4), eine gepflasterte Fläche ohne Fugenverguß (T5), sowie eine Kiesfläche (S6) aus der Luftbildaufnahme ermittelt.

Korrektur:

Die Fläche V4 beträgt nur 33 m² und besteht aus Platten ohne Fugenverguß. Die Fugen des Pflasters der Fläche T5 wurden mit Beton verfüllt, somit gilt diese Fläche als vollversiegelt. Beide korrigierten Flächen leiten in die Kanalisation ein.

C FLÄCHENDATEN												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
aus der Luftaufnahme					Änderungen/Ergänzungen				Ableitung des Niederschlagswassers			
Flächen-Nr.	Versiegelungstyp	Fläche aus Luftbildaufnahme in m ²	Eigentumsanteil	Ableitung in Kanalisation	Flächen-Nr.	Teilflächen-Nr. (falls nötig)	Versiegelungstyp	Fläche in m ²	Kanalisation	Gewässer	Nummer Versickerungsart siehe Bspg.-zkl. 4	Nummer Auffangbehälter (E)
1	D	61	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	4		T	33	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	D	61	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	5		V	128	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	D	59	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	V	36	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	T	128	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	S	12	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Summe:		357 m²										

Beispiel 2

Es wurden drei Dachflächen (D1, D2, D3), eine asphaltierte Fläche (V4), eine gepflasterte Fläche ohne Fugenverguß (T5), sowie eine Kiesfläche (S6) aus der Luftbildaufnahme ermittelt.

Korrektur:

Zu ergänzen sind eine Fläche aus Asphalt von 20 m² und ein Kiesweg von 15 m² Größe. Beide Flächen leiten Niederschlagswasser in die Kanalisation ein.

C FLÄCHENDATEN												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
aus der Luftaufnahme					Änderungen/Ergänzungen				Ableitung des Niederschlagswassers			
Flächen-Nr.	Versiegelungstyp	Fläche aus Luftbildaufnahme in m ²	Eigentumsanteil	Ableitung in Kanalisation	Flächen-Nr.	Teilflächen-Nr. (falls nötig)	Versiegelungstyp	Fläche in m ²	Kanalisation	Gewässer	Nummer Versickerungsart siehe Bspg.-zkl. 4	Nummer Auffangbehälter (E)
1	D	61	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	7		V	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	D	61	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	8		S	15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	D	59	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	V	36	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	T	128	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	S	12	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Summe:		357 m²										

Beispiel 3

Es wurden drei Dachflächen (D1, D2, D3), eine asphaltierte Fläche (V4), eine gepflasterte Fläche ohne Fugenverguß (T5), sowie eine Kiesfläche (S6) aus der Luftbildaufnahme ermittelt.

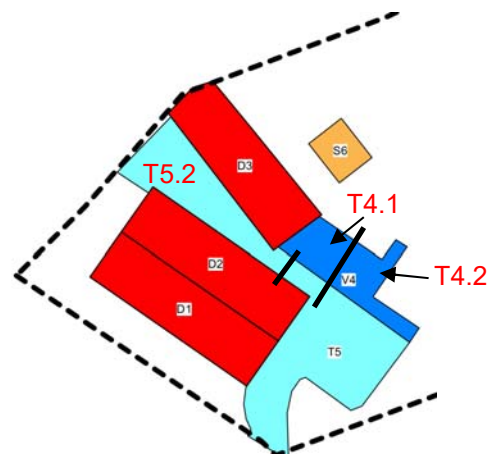
Korrektur:

Die Fläche V4 ist nur zur Hälfte asphaltiert, die andere Hälfte besteht aus Kies. Beide Teilflächen entwässern in die Kanalisation.

Die Fläche T5 ist teilweise gepflastert und asphaltiert. Die genauen Teilflächengrößen können Sie nicht ermitteln.

C FLÄCHENDATEN												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
aus der Luftaufnahme					Änderungen/Ergänzungen				Ableitung des Niederschlagswassers			
Flächen-Nr.	Versiegelungstyp	Fläche aus Luftbildaufnahme in m ²	Eigentumsanteil	Ableitung in Kanalisation	Flächen-Nr.	Teilflächen-Nr. (falls nötig)	Versiegelungstyp	Fläche in m ²	Kanalisation	Gewässer	Nummer Versickerungsart siehe Bspg.-zkl. 4	Nummer Auffangbehälter (E)
1	D	61	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	4	1	V	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	D	61	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	4	2	S	16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	D	59	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	5	1	T	?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	V	36	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	5	2	V	?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	T	128	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	S	12	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Summe:		357 m²										

Zeichnen Sie die Trennlinien in die LAGESKIZZE ein, geben Sie die Teilflächennummern, den Versiegelungstyp und gegebenenfalls die Ableitung des Niederschlagswassers im ERHEBUNGSBOGEN an. Unklare Flächengrößen werden von uns bestimmt.



Beispiel 4

Es wurden drei Dachflächen (D1, D2, D3), eine asphaltierte Fläche (V4), eine gepflasterte Fläche ohne Fugenverguß (T5), sowie eine Kiesfläche (S6) aus der Luftbildaufnahme ermittelt.

Korrektur:

Das Niederschlagswasser der Flächen D1 und D2 leitet in die „Zschopau“ ein.

C FLÄCHENDATEN												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
aus der Luftaufnahme					Änderungen/Ergänzungen				Ableitung des Niederschlagswassers			
Flächen-Nr.	Versiegelungstyp	Fläche aus Luftbildaufnahme in m ²	Eigentumsanteil	Ableitung in Kanalisation	Flächen-Nr.	Teilflächen-Nr. (falls nötig)	Versiegelungstyp	Fläche in m ²	Kanalisation	Gewässer	Nummer Versickerungsart siehe Bsp.-verf. 4	Nummer Auffangbehälter (E)
1	D	61	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	1				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	D	61	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	2				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	D	59	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	V	36	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	T	128	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	S	12	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Summe:		357 m²										

D ABLEITUNG IN GEWÄSSER	
Gewässername	angeschlossene Flächen (Flächen-Nr.)
Zschopau	1, 2

Beispiel 5

Es wurden drei Dachflächen (D1, D2, D3), eine asphaltierte Fläche (V4), eine gepflasterte Fläche ohne Fugenverguß (T5), sowie eine Kiesfläche (S6) aus der Luftbildaufnahme ermittelt.

Korrektur:

Das Niederschlagswasser der Flächen D3 und T5 versickern auf der angrenzenden Wiese.

C FLÄCHENDATEN												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
aus der Luftaufnahme					Änderungen/Ergänzungen				Ableitung des Niederschlagswassers			
Flächen-Nr.	Versiegelungstyp	Fläche aus Luftbildaufnahme in m ²	Eigentumsanteil	Ableitung in Kanalisation	Flächen-Nr.	Teilflächen-Nr. (falls nötig)	Versiegelungstyp	Fläche in m ²	Kanalisation	Gewässer	Nummer Versickerungsart siehe Bsp.-verf. 4	Nummer Auffangbehälter (E)
1	D	61	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	3				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	
2	D	61	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	5				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	
3	D	59	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	V	36	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	T	128	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	S	12	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Summe:		357 m²										

Beispiel 6

Es wurden drei Dachflächen (D1, D2, D3), eine asphaltierte Fläche (V4), eine gepflasterte Fläche ohne Fugenverguß (T5), sowie eine Kiesfläche (S6) aus der Luftbildaufnahme ermittelt.

Korrektur:

Das Niederschlagswasser der Flächen D1 und D2 wird in den Auffangbehälter 1 abgeleitet. Dieser Auffangbehälter hat ein Fassungsvermögen von 2000 l, er besitzt einen Überlauf in die Kanalisation. Das aufgefangene Wasser wird für die Toilettenspülung genutzt.

Die Brauchwasseranlage besitzt die Zählernummer 12345678.

C FLÄCHENDATEN												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
aus der Luftaufnahme					Änderungen/Ergänzungen				Ableitung des Niederschlagswassers			
Flächen-Nr.	Versiegelungstyp	Fläche aus Luftbildaufnahme in m ²	Eigentumsanteil	Ableitung in Kanalisation	Flächen-Nr.	Teilflächen-Nr. (falls nötig)	Versiegelungstyp	Fläche in m ²	Kanalisation	Gewässer	Nummer Versickerungsart siehe Bsp.-verf. 4	Nummer Auffangbehälter (E)
1	D	61	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1
2	D	61	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1
3	D	59	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	V	36	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	T	128	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	S	12	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Summe:		357 m²										

E ABLEITUNG IN AUFFANGBEHÄLTER						
1	2	3	4	5	6	7
Auffangbehälter Nr.	Volumen oder Abmessungen	Überlauf in Kanalisation	Gartenbewässerung	Toilettenspülung, Waschmaschine u.ä.	Sonstiges	Zähler-Nr.
1	2000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		12345678
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Beispiel 7

Es wurden drei Dachflächen (D1, D2, D3), eine asphaltierte Fläche (V4), eine gepflasterte Fläche ohne Fugenverguß (T5), sowie eine Kiesfläche (S6) aus der Luftbildaufnahme ermittelt.

Korrektur:

Die Dachfläche D1 (61 m²) muss geteilt werden in einen Teil 1.1 (Kanalisation) und einen Teil 1.2 (Versickerung auf Wiese).

C FLÄCHENDATEN												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
aus der Luftaufnahme					Änderungen/Ergänzungen				Ableitung des Niederschlagswassers			
Flächen-Nr.	Versiegelungstyp	Fläche aus Luftbildaufnahme in m ²	Eigentumsanteil	Ableitung in Kanalisation	Flächen-Nr.	Teilflächen-Nr. (falls nötig)	Versiegelungstyp	Fläche in m ²	Kanalisation	Gewässer	Nummer Versickerungsart siehe Bsp.-verf. 4	Nummer Auffangbehälter (E)
1	D	61	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	D	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	D	61	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	2	D	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	
3	D	59	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	V	36	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	T	128	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	S	12	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Summe:		357 m²										