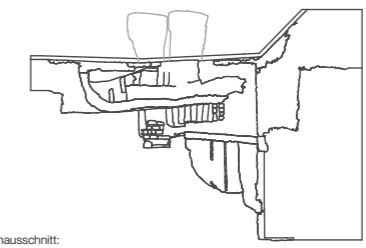


Legende Zustand u. Schaden			
Materialzustand u. -schaden	Putz	Fugenmörtel	Konstruktionszustand u. -schaden
Dunkle Verfärbung / Ablagerung	Putz A: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	leichte Verluste (0-25%)	Riss / Bruch
Weiße Verfärbung / Ablagerung	Putz B: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	Verluste (25%-75%)	loses Material (Verformung)
Biologische Besiedlung	Mauerwerk	Mauermörtel	
Feuchte	leichte Verluste an der Steinoberfläche (0-25%)	leichte Verluste (0-25%) (kein Fugenmörtel vorhanden)	
Eisenkorrosion	Verluste an der Stein-oberfläche (25%-75%)	Verluste des Mauermörtels (25-75%)	
Beton: Verluste des Materials		Totalverlust des Steins, ggf. Hinterfüllung sichtbar	Starke Verluste bis Totalverlust

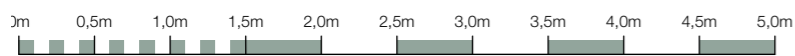
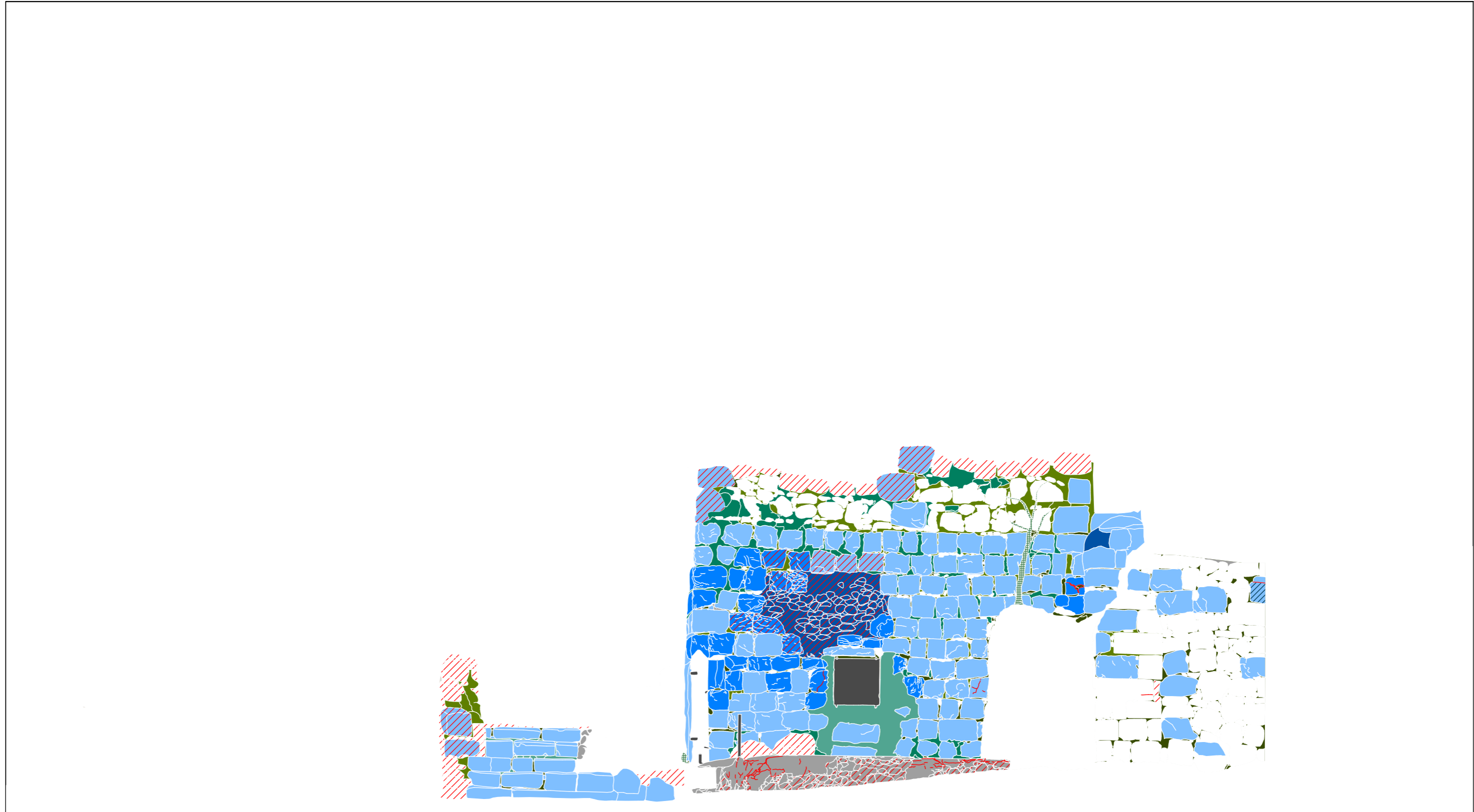
Mikvaot auf dem Zionsberg
in Jerusalem
Projekt:
Kartierung Bau- und Werkstoffe
Grundriss Mikvaot - Anlage

Planinhalt:



Planausschnitt:

Frau Prof. Dr. Martina Abri
Herr Prof. Dr. Dr. Dr. hc. Dieter Vieweger
Lehrende:
B. Sc. Léa Estelle Thierry
Matrikel-Nr. 14210
Angelerigt durch:
Maßstab: 1 : 100 Blattformat: DIN A3
Datum / Stand: 10.01.2017



Legende Zustand u. Schaden		Konstruktionszustand u. -schaden	
Dunkle Verfärbung / Ablagerung	Putz A: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	leichte Verluste (0-25%)	Riss / Bruch
Weiße Verfärbung / Ablagerung	Putz B: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	Verluste (25%-75%)	loses Material (Verformung)
Biologische Besiedlung	Mauerwerk	Mauermörtel	
Feuchte	leichte Verluste an der Steinoberfläche (0-25%)	leichte Verluste (0-25%) (kein Fugenmörtel vorhanden)	
Eisenkorrosion	Verluste an der Stein-oberfläche (25%-75%)	Verluste des Mauermörtels (25-75%)	
Beton: Verluste des Materials	Totalverlust des Steins, ggf. Hinterfüllung sichtbar	Starke Verluste bis Totalverlust	

Mikwaot auf dem Zionsberg in Jerusalem

Projekt:

Kartierung Zustand und Schaden Ansicht 1 Süd-West

Planinhalt:



Planausschnitt:

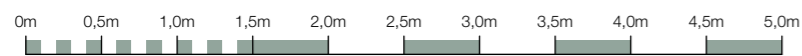
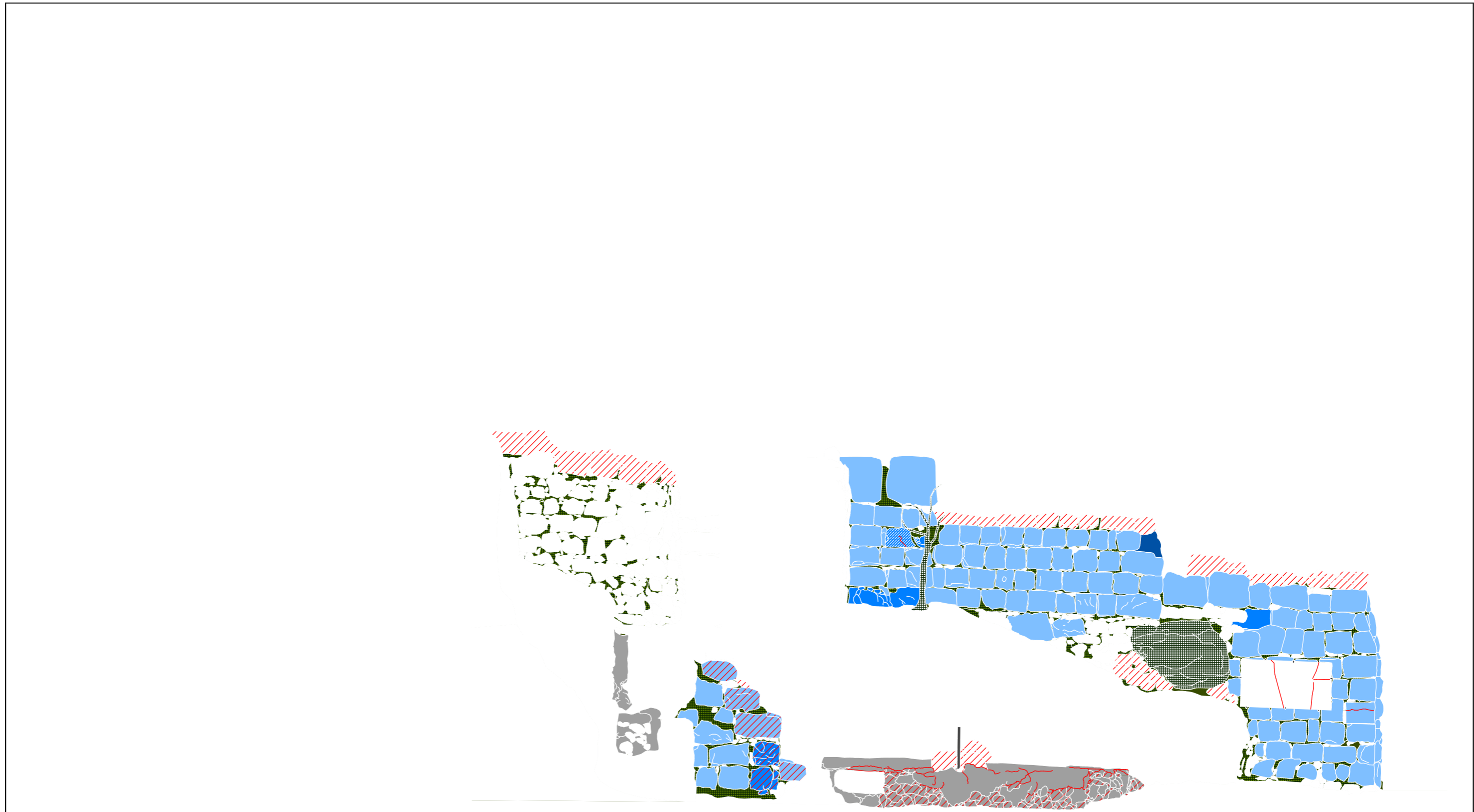
Frau Prof. Dr. Martina Abri
Herr Prof. Dr. Dr. Dr. hc. Dieter Vieweger
Lehrende:

B. Sc. Léa Estelle Thierry
Matrikel-Nr. 14210

Angelerigt durch:

Maßstab: 1 : 50 Blattformat: DIN A3

Datum / Stand: 25.01.2017

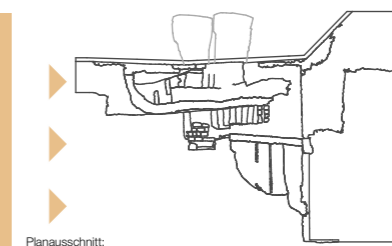


Legende Zustand u. Schaden		Konstruktionszustand u. -schaden	
Dunkle Verfärbung / Ablagerung	Putz A: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	leichte Verluste (0-25%)	Riss / Bruch
Weiße Verfärbung / Ablagerung	Putz B: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	Verluste (25%-75%)	loses Material (Verformung)
Biologische Besiedlung	Mauerwerk	Mauermörtel	
Feuchte	leichte Verluste an der Steinoberfläche (0-25%)	leichte Verluste (0-25%) (kein Fugenmörtel vorhanden)	
Eisenkorrosion	Verluste an der Steinoberfläche (25%-75%)	Verluste des Mauermörtels (25-75%)	
Beton: Verluste des Materials	Totalverlust des Steins, ggf. Hinterfüllung sichtbar	Starke Verluste bis Totalverlust	

Mikwaot auf dem Zionsberg in Jerusalem

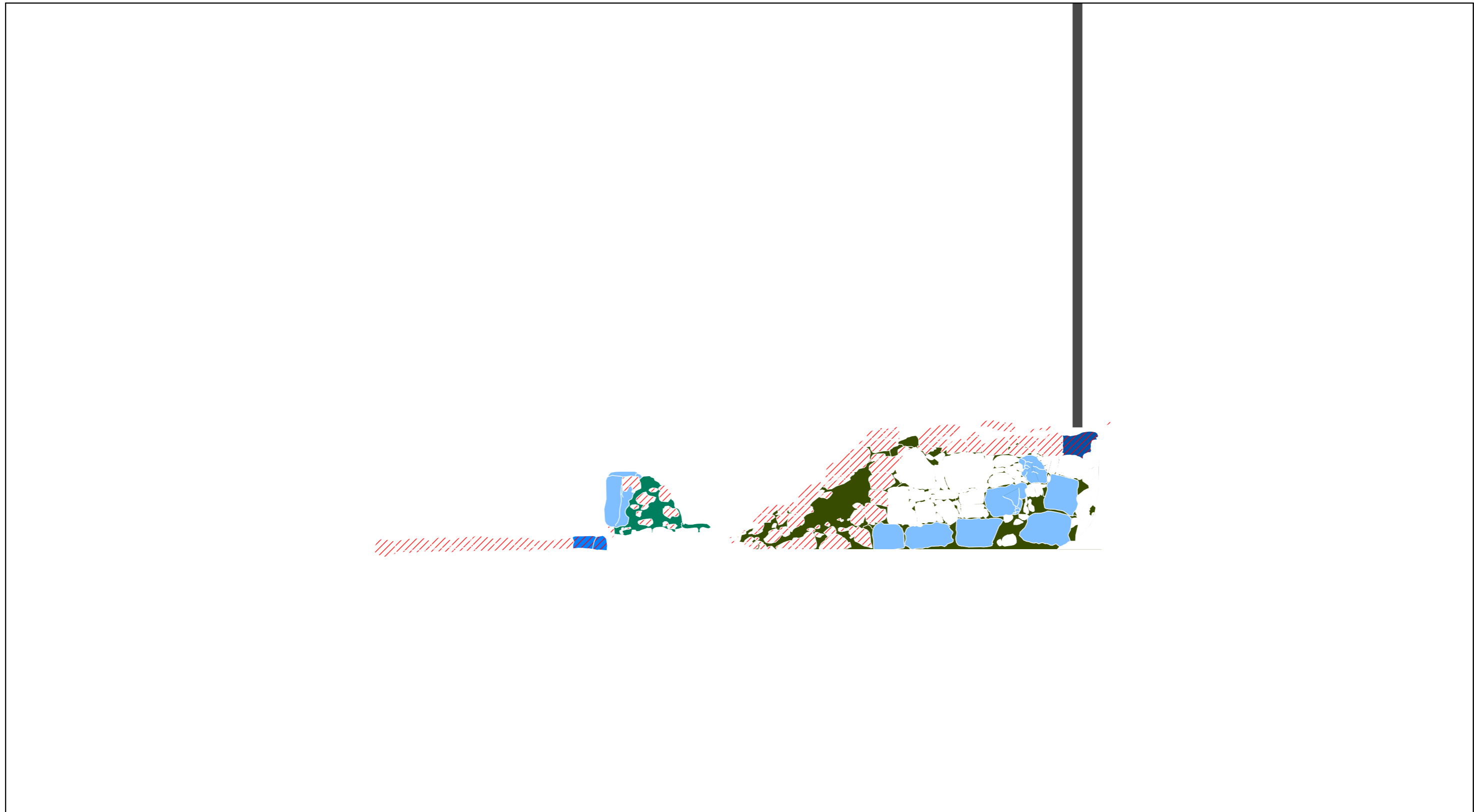
Projekt:
Kartierung Zustand und Schaden
Ansicht 2 Nord-West

Planinhalt:



Planausschnitt:

Frau Prof. Dr. Martina Abri
Herr Prof. Dr. Dr. Dr. hc. Dieter Vieweger
Lehrende:
B. Sc. Léa Estelle Thierry
Matrikel-Nr. 14210
Angelerigt durch:
Maßstab: 1 : 50 Blattformat: DIN A3
Datum / Stand: 25.01.2017



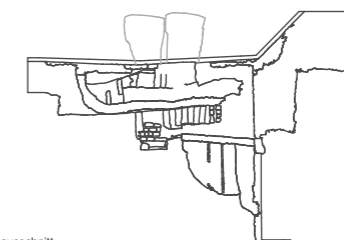
Legende Zustand u. Schaden			
Dunkle Verfärbung / Ablagerung	Putz A: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	Fugenmörtel leichte Verluste (0-25%)	Riss / Bruch
Weiße Verfärbung / Ablagerung	Putz B: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	Fugenmörtel Verluste (25%-75%)	loses Material (Verformung)
Biologische Besiedlung	Mauerwerk leichte Verluste an der Steinoberfläche (0-25%)	Mauerwerk leichte Verluste (0-25%) (kein Fugenmörtel vorhanden)	
Feuchte	Mauerwerk Verluste an der Steinoberfläche (25%-75%)	Mauerwerk Verluste des Mauermörtels (25-75%)	
Eisenkorrosion	Beton: Verluste des Materials	Totalverlust des Steins, ggf. Hinterfüllung sichtbar	Starke Verluste bis Totalverlust

Mikwaot auf dem Zionsberg in Jerusalem

Projekt:

Kartierung Zustand und Schaden Ansicht 3 Süd-Ost

Planinhalt:



Planausschnitt:

Frau Prof. Dr. Martina Abri
Herr Prof. Dr. Dr. Dr. hc. Dieter Vieweger
Lehrende:

B. Sc. Léa Estelle Thierry
Matrikel-Nr. 14210

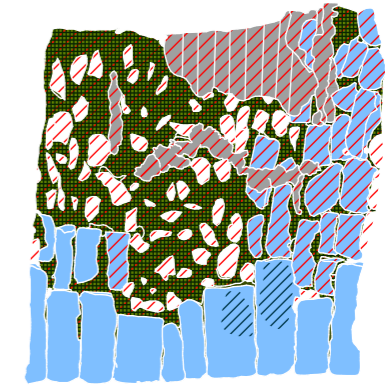
Angelerigt durch:

Maßstab: 1 : 50 Blattformat: DIN A3

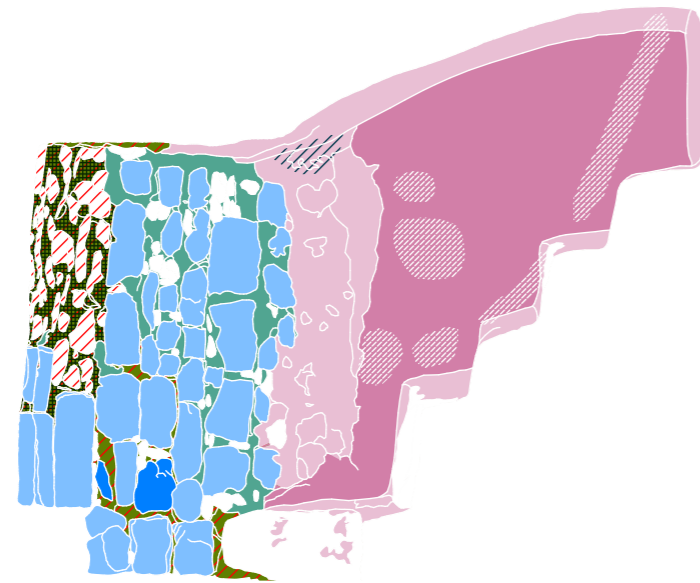
Datum / Stand: 25.01.2017



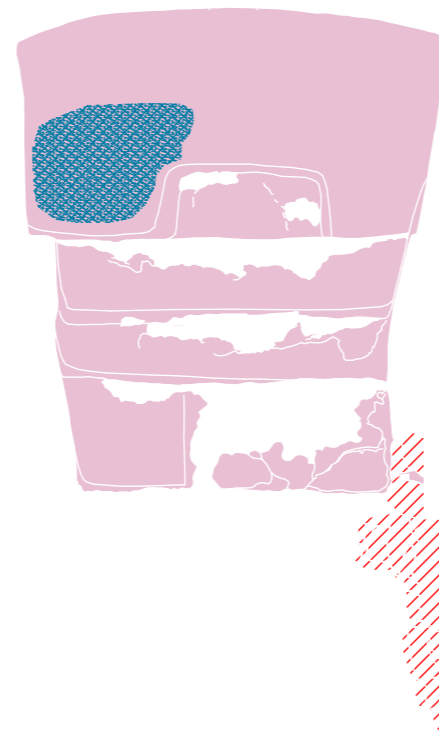
Ansicht Süd-West
Mikwe 1



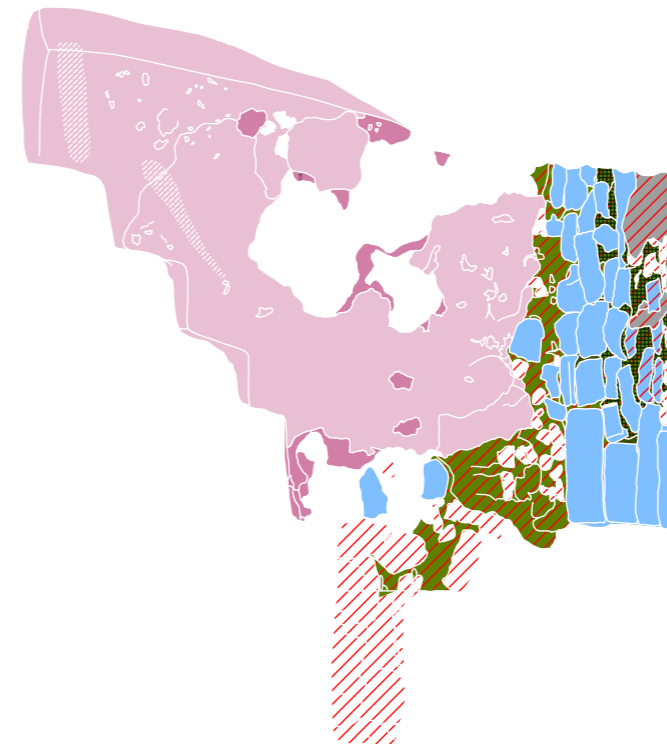
Deckenansicht
Mikwe 1



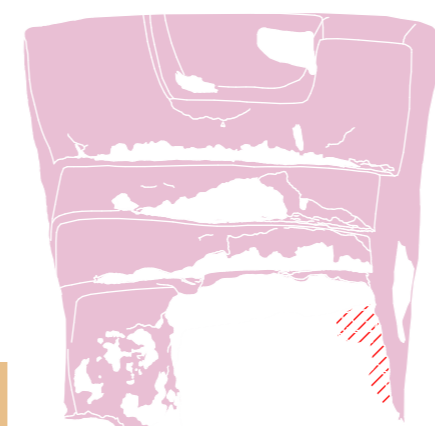
Ansicht Süd-Ost
Mikwe 1



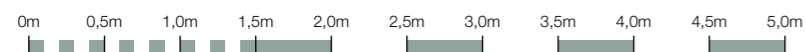
Grundriss
Mikwe 1



Ansicht Nord-West
Mikwe 1

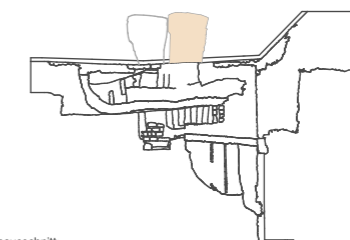


Ansicht Nord-Ost
Mikwe 1



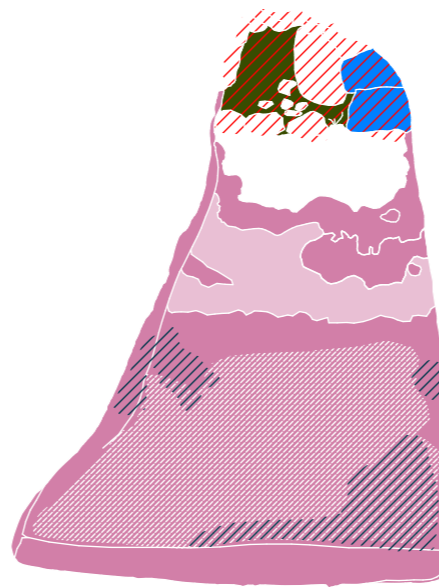
Legende Zustand u. Schaden			
Dunkle Verfärbung / Ablagerung	Putz A: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	Fugenmörtel leichte Verluste (0-25%)	Starke Verluste bis Totalverlust
Weiße Verfärbung / Ablagerung	Putz B: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	Verluste (25%-75%)	Riss / Bruch
Biologische Besiedlung	Mauerwerk leichte Verluste an der Steinoberfläche (0-25%)	Mauerwerk leichte Verluste (0-25%) (kein Fugenmörtel vorhanden)	loses Material (Verformung)
Feuchte	Verluste an der Steinoberfläche (25%-75%)	Verluste des Mauermörtels (25-75%)	
Eisenkorrosion	Beton: Verluste des Materials	Totalverlust des Steins, ggf. Hinterfüllung sichtbar	

Mikwaot auf dem Zionsberg
in Jerusalem
Projekt:
Kartierung Zustand und Schaden
Projektion
Sechs Ansichten Mikwe 1
Planinhalt:



Planausschnitt:

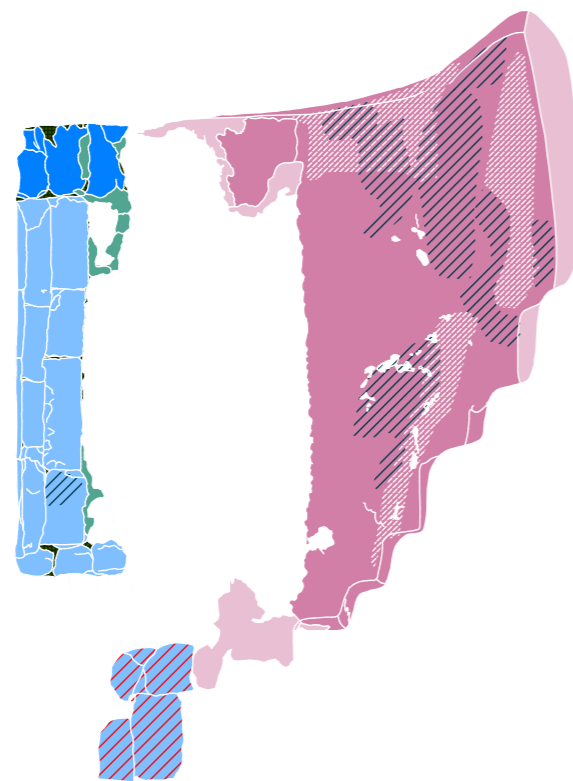
Frau Prof. Dr. Martina Abri
Herr Prof. Dr. Dr. Dr. hc. Dieter Vieweger
Lehrende:
B. Sc. Léa Estelle Thierry
Matrikel-Nr. 14210
Angelerigt durch:
Maßstab: 1 : 50 Blattformat: DIN A3
Datum / Stand: 25.01.2017



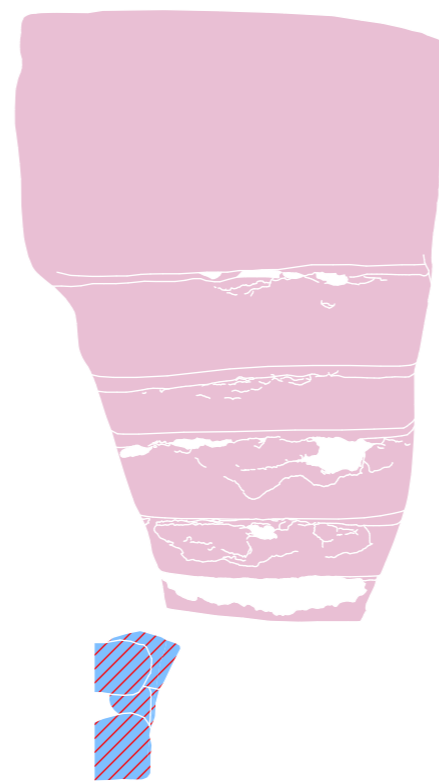
Ansicht Süd-West
Mikwe 2



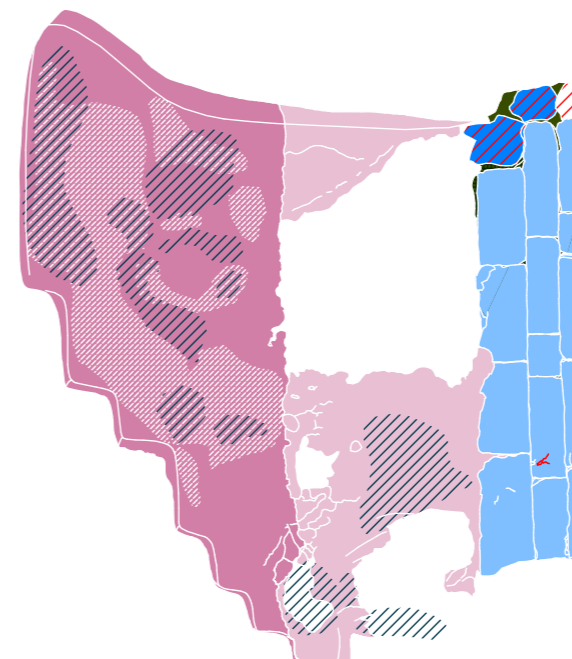
Deckenansicht
Mikwe 2



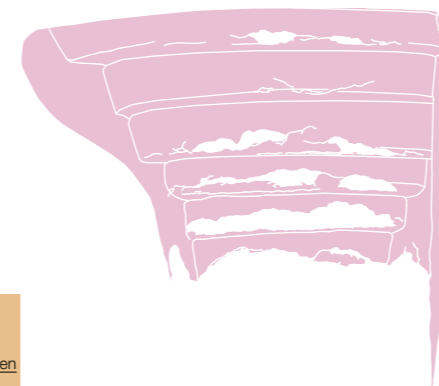
Ansicht Süd-Ost
Mikwe 2



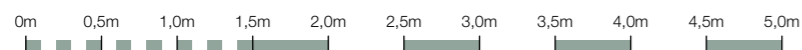
Grundriss
Mikwe 2



Ansicht Nord-West
Mikwe 2

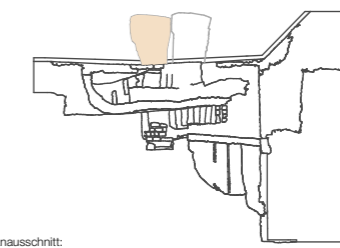


Ansicht Nord-Ost
Mikwe 2



Legende Zustand u. Schaden			
Beton: Verluste des Materials	Totalverlust des Steins, ggf. Hinterfüllung sichtbar	Starke Verluste bis Totalverlust	
Materialzustand u. -schaden	Putz	Fugenmörtel	Konstruktionszustand u. -schaden
Dunkle Verfärbung / Ablagerung	Putz A: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	leichte Verluste (0-25%)	Riss / Bruch
Weiße Verfärbung / Ablagerung	Putz B: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	Verluste (25%-75%)	loses Material (Verformung)
Biologische Besiedlung	Mauerwerk	Mauermörtel	
Feuchte	leichte Verluste an der Steinoberfläche (0-25%)	leichte Verluste (0-25%) (kein Fugenmörtel vorhanden)	
Eisenkorrosion	Verluste an der Steinoberfläche (25%-75%)	Verluste des Mauermörtels (25-75%)	

Mikwaot auf dem Zionsberg
in Jerusalem
Projekt:
Kartierung Zustand und Schaden
Projektion
Sechs Ansichten Mikwe 2
Planinhalt:



Frau Prof. Dr. Martina Abri
Herr Prof. Dr. Dr. Dr. hc. Dieter Vieweger
Lehrende:
B. Sc. Léa Estelle Thierry
Matrikel-Nr. 14210
Angelerigt durch:
Maßstab: 1 : 50 Blattformat: DIN A3
Datum / Stand: 25.01.2017



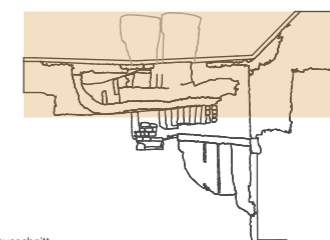
Legende Zustand u. Schaden			
Beton: Verluste des Materials	Totalverlust des Steins, ggf. Hinterfüllung sichtbar	Starke Verluste bis Totalverlust	
Materialzustand u. -schaden	Putz	Fugenmörtel	Konstruktionszustand u. -schaden
Dunkle Verfärbung / Ablagerung	Putz A: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	leichte Verluste (0-25%)	Riss / Bruch
Weiße Verfärbung / Ablagerung	Putz B: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	Verluste (25%-75%)	loses Material (Verformung)
Biologische Besiedlung	Mauerwerk	Mauermörtel	
Feuchte	leichte Verluste an der Steinoberfläche (0-25%)	leichte Verluste (0-25%) (kein Fugenmörtel vorhanden)	
Eisenkorrosion	Verluste an der Stein-oberfläche (25%-75%)	Verluste des Mauermörtels (25-75%)	

Mikwaot auf dem Zionsberg
in Jerusalem

Projekt:

Kartierung Zustand und Schaden
Schnitt 1

Planinhalt:



Planausschnitt:

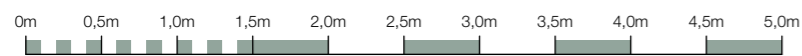
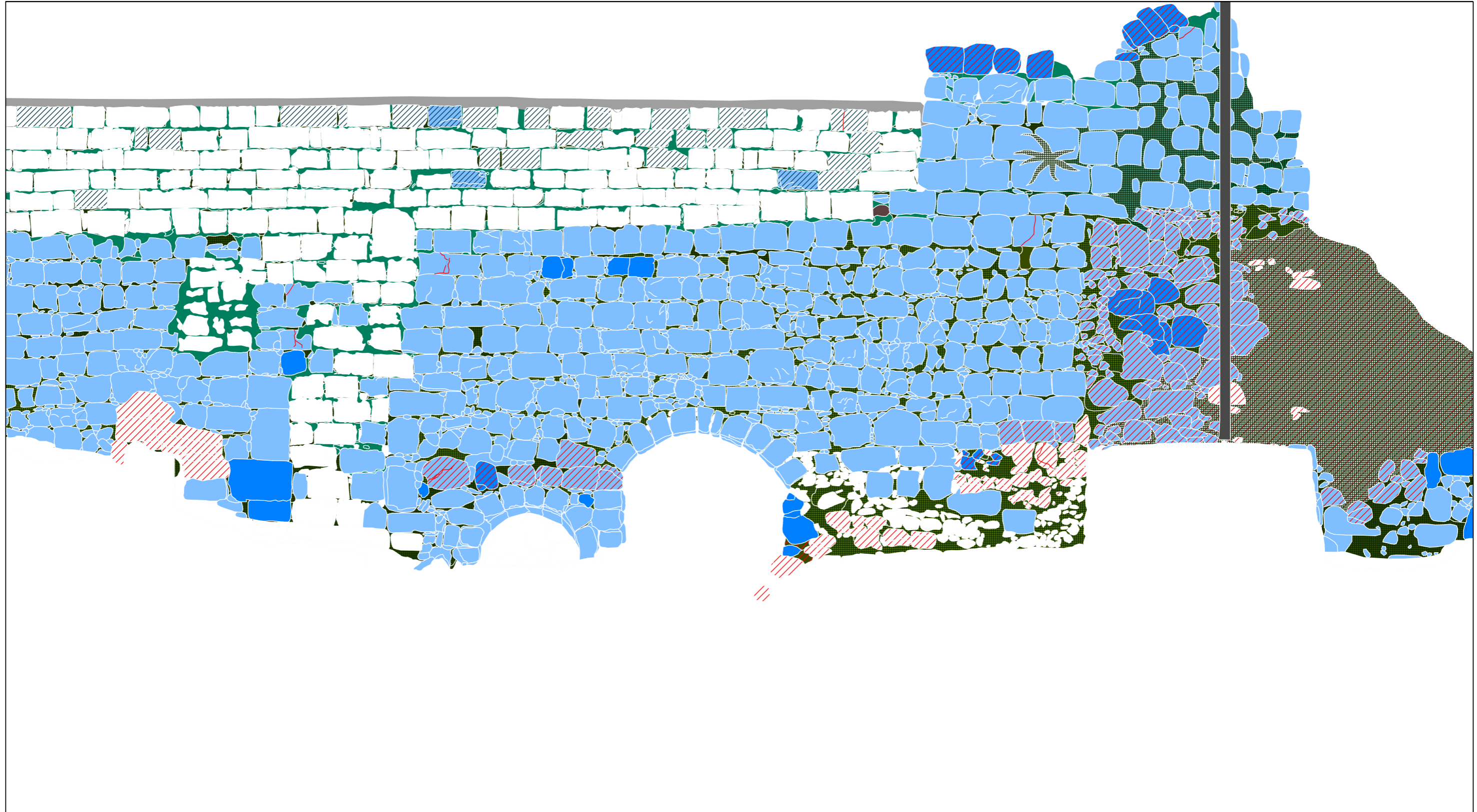
Frau Prof. Dr. Martina Abri
Herr Prof. Dr. Dr. Dr. hc. Dieter Vieweger
Lehrende:

B. Sc. Léa Estelle Thierry
Matrikel-Nr. 14210

Angelerigt durch:

Maßstab: 1 : 50 Blattformat: DIN A3

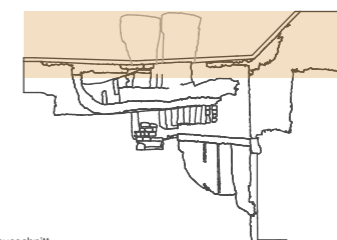
Datum / Stand: 25.01.2017



Legende Zustand u. Schaden		Konstruktionszustand u. -schaden	
Dunkle Verfärbung / Ablagerung	Putz A: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	leichte Verluste (0-25%)	Riss / Bruch
Weiße Verfärbung / Ablagerung	Putz B: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	Verluste (25%-75%)	loses Material (Verformung)
Biologische Besiedlung	Mauerwerk	Mauermörtel	
Feuchte	leichte Verluste an der Steinoberfläche (0-25%)	leichte Verluste (0-25%) (kein Fugenmörtel vorhanden)	
Eisenkorrosion	Verluste an der Stein-oberfläche (25%-75%)	Verluste des Mauermörtels (25-75%)	
Beton: Verluste des Materials	Totalverlust des Steins, ggf. Hinterfüllung sichtbar	Starke Verluste bis Totalverlust	

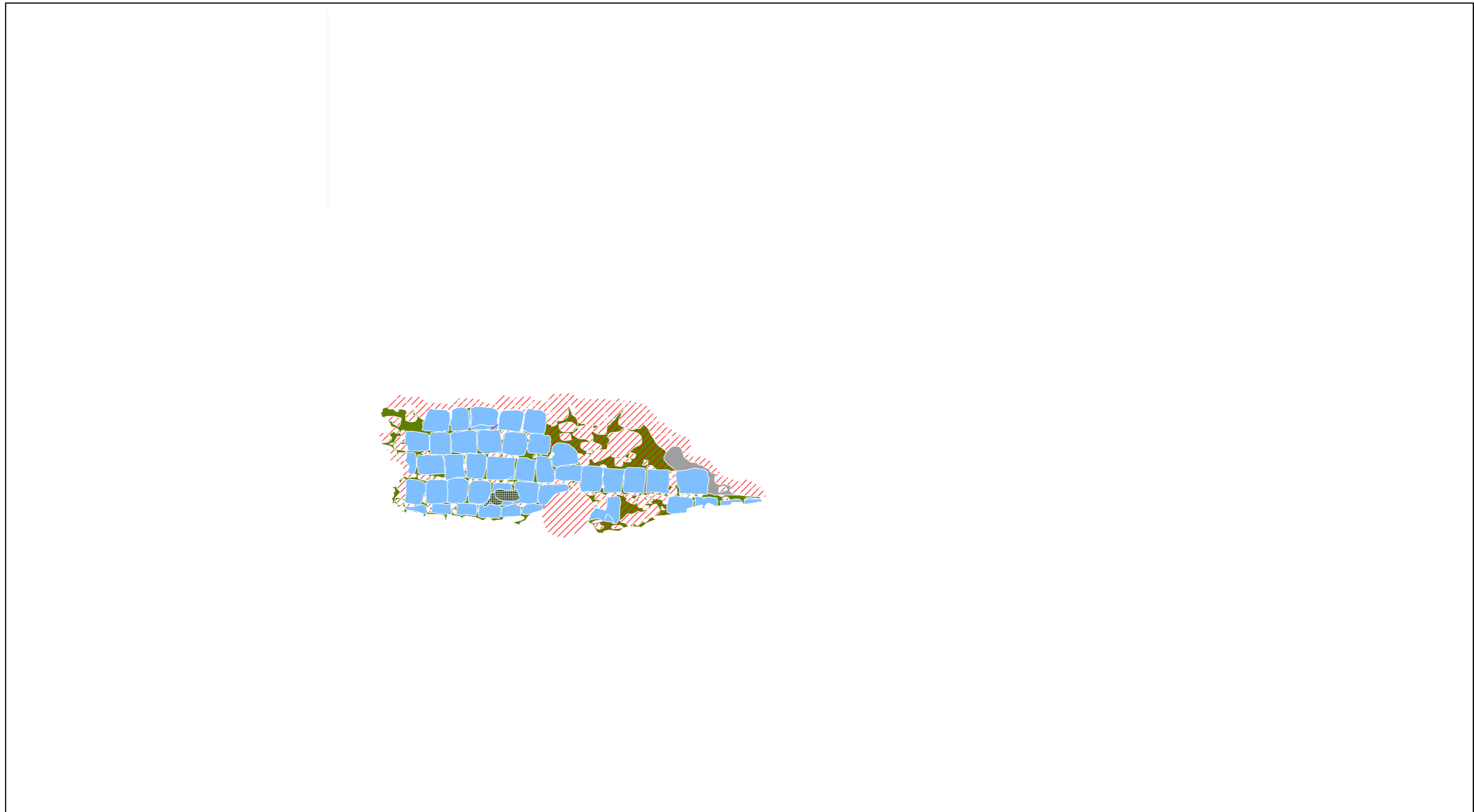
Mikwaot auf dem Zionsberg
in Jerusalem
Projekt:
Kartierung Zustand und Schaden
Schnitt 2

Planinhalt:



Planausschnitt:

Frau Prof. Dr. Martina Abri
Herr Prof. Dr. Dr. Dr. hc. Dieter Vieweger
Lehrende:
B. Sc. Léa Estelle Thierry
Matrikel-Nr. 14210
Angelerigt durch:
Maßstab: 1 : 50 Blattformat: DIN A3
Datum / Stand: 25.01.2017



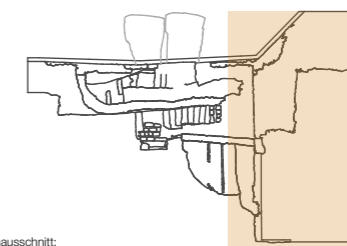
Legende Zustand u. Schaden		Konstruktionszustand u. -schaden	
Dunkle Verfärbung / Ablagerung	Putz A: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	leichte Verluste (0-25%)	Riss / Bruch
Weiße Verfärbung / Ablagerung	Putz B: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	Verluste (25%-75%)	loses Material (Verformung)
Biologische Besiedlung	Mauerwerk	Mauermörtel	
Feuchte	leichte Verluste an der Steinoberfläche (0-25%)	leichte Verluste (0-25%) (kein Fugenmörtel vorhanden)	
Eisenkorrosion	Verluste an der Stein-oberfläche (25%-75%)	Verluste des Mauermörtels (25-75%)	
Beton: Verluste des Materials	Totalverlust des Steins, ggf. Hinterfüllung sichtbar	Starke Verluste bis Totalverlust	

Mikwaot auf dem Zionsberg
in Jerusalem

Projekt:

Kartierung Zustand und Schaden
Schnitt 4

Planinhalt:



Planausschnitt:

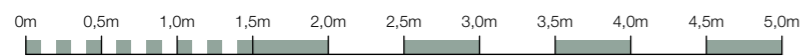
Frau Prof. Dr. Martina Abri
Herr Prof. Dr. Dr. Dr. hc. Dieter Vieweger
Lehrende:

B. Sc. Léa Estelle Thierry
Matrikel-Nr. 14210

Angelerigt durch:

Maßstab: 1 : 50 Blattformat: DIN A3

Datum / Stand: 25.01.2017



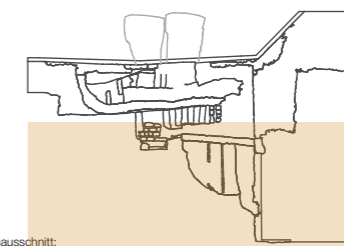
Legende Zustand u. Schaden			
Beton: Verluste des Materials	Totalverlust des Steins, ggf. Hinterfüllung sichtbar	Starke Verluste bis Totalverlust	
Materialzustand u. -schaden	Putz	Fugenmörtel	Konstruktionszustand u. -schaden
Dunkle Verfärbung / Ablagerung	Putz A: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	leichte Verluste (0-25%)	Riss / Bruch
Weiße Verfärbung / Ablagerung	Putz B: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	Verluste (25%-75%)	loses Material (Verformung)
Biologische Besiedlung	Mauerwerk	Mauermörtel	
Feuchte	leichte Verluste an der Steinoberfläche (0-25%)	leichte Verluste (0-25%) (kein Fugenmörtel vorhanden)	
Eisenkorrosion	Verluste an der Stein-oberfläche (25%-75%)	Verluste des Mauermörtels (25-75%)	

Mikwaot auf dem Zionsberg in Jerusalem

Projekt:

Kartierung Zustand und Schaden Schnitt 5

Planinhalt:



Planausschnitt:

Frau Prof. Dr. Martina Abri
Herr Prof. Dr. Dr. Dr. hc. Dieter Vieweger
Lehrende:

B. Sc. Léa Estelle Thierry
Matrikel-Nr. 14210

Angelerigt durch:

Maßstab: 1 : 50 Blattformat: DIN A3

Datum / Stand: 25.01.2017



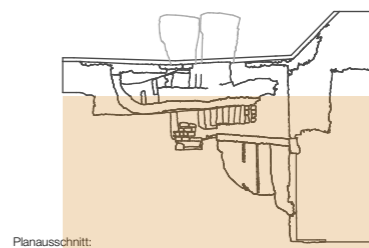
Legende Zustand u. Schaden			
Dunkle Verfärbung / Ablagerung	Putz A: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	Fugenmörtel leichte Verluste (0-25%)	Totalverlust des Steins, ggf. Hinterfüllung sichtbar
Weiße Verfärbung / Ablagerung	Putz B: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	Fugenmörtel Verluste (25%-75%)	Starke Verluste bis Totalverlust
Biologische Besiedlung	Mauerwerk leichte Verluste an der Steinoberfläche (0-25%)	Mauerwerk leichte Verluste (0-25%) (kein Fugenmörtel vorhanden)	Riss / Bruch
Feuchte	Mauerwerk Verluste an der Steinoberfläche (25%-75%)	Mauerwerk Verluste des Mauermörtels (25-75%)	loses Material (Verformung)
Eisenkorrosion			

Mikwaot auf dem Zionsberg in Jerusalem

Projekt:

Kartierung Zustand und Schaden Schnitt 6

Planinhalt:



Planausschnitt:

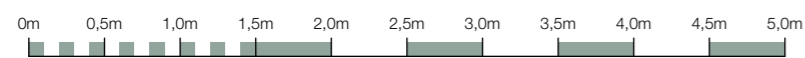
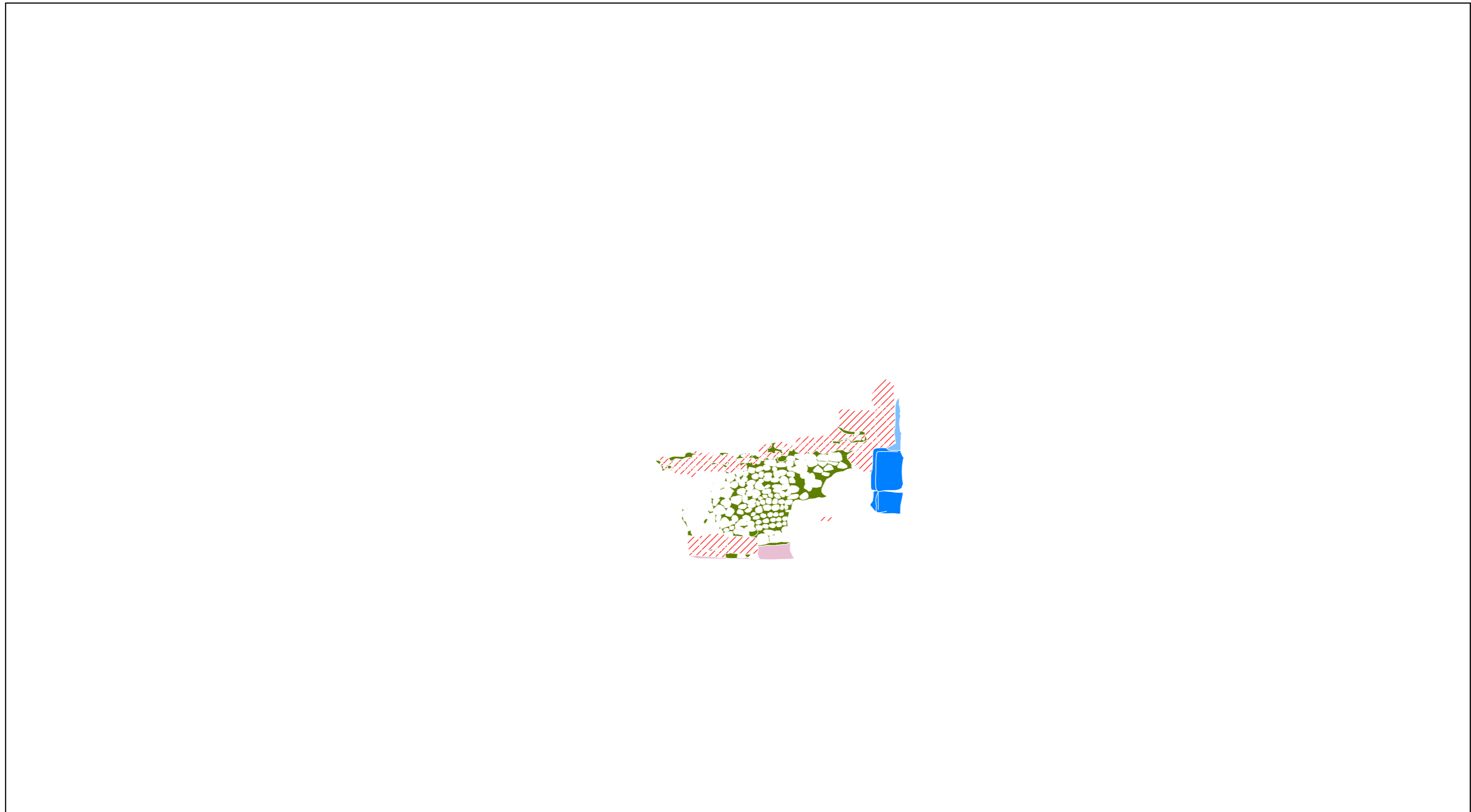
Frau Prof. Dr. Martina Abri
Herr Prof. Dr. Dr. Dr. hc. Dieter Vieweger
Lehrende:

B. Sc. Léa Estelle Thierry
Matrikel-Nr. 14210

Angelerigt durch:

Maßstab: 1 : 50 Blattformat: DIN A3

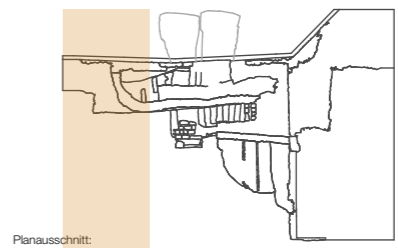
Datum / Stand: 25.01.2017



Legende Zustand u. Schaden		Konstruktionszustand u. -schaden	
Dunkle Verfärbung / Ablagerung	Putz A: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	leichte Verluste (0-25%)	Riss / Bruch
Weiße Verfärbung / Ablagerung	Putz B: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	Verluste (25%-75%)	loses Material (Verformung)
Biologische Besiedlung	Mauerwerk	Mauermörtel	
Feuchte	leichte Verluste an der Steinoberfläche (0-25%)	leichte Verluste (0-25%) (kein Fugenmörtel vorhanden)	
Eisenkorrosion	Verluste an der Stein-oberfläche (25%-75%)	Verluste des Mauermörtels (25-75%)	
Beton: Verluste des Materials	Totalverlust des Steins, ggf. Hinterfüllung sichtbar	Starke Verluste bis Totalverlust	

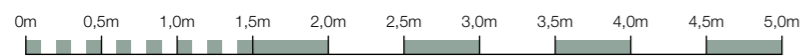
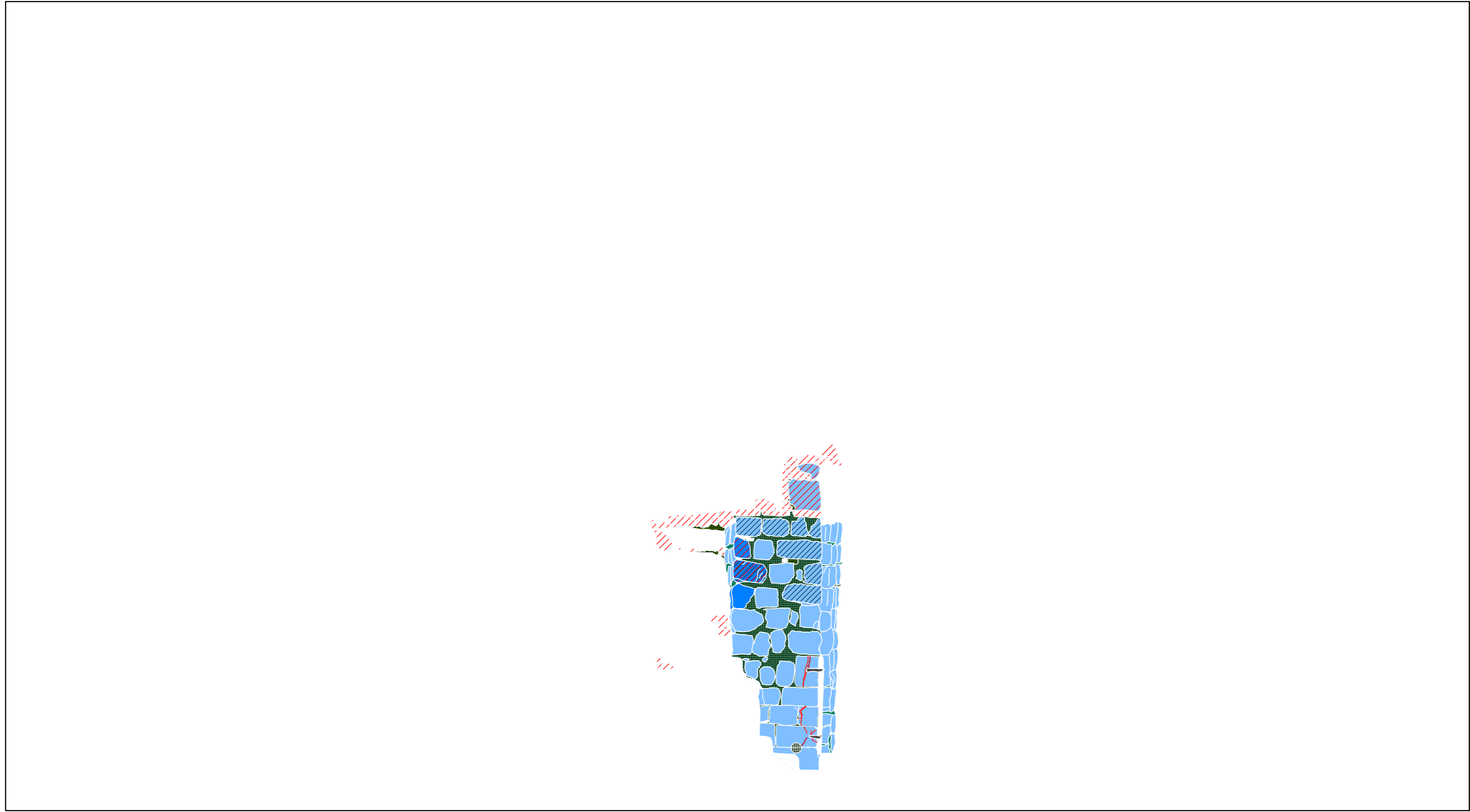
Mikwaot auf dem Zionsberg
in Jerusalem
Projekt:
Kartierung Zustand und Schaden
Schnitt 7

Planinhalt:



Planausschnitt:

Frau Prof. Dr. Martina Abri
Herr Prof. Dr. Dr. Dr. hc. Dieter Vieweger
Lehrende:
B. Sc. Léa Estelle Thierry
Matrikel-Nr. 14210
Angelerigt durch:
Maßstab: 1 : 50 Blattformat: DIN A3
Datum / Stand: 25.01.2017



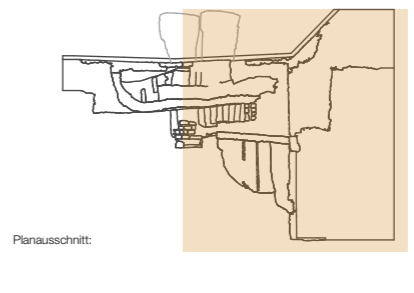
Legende Zustand u. Schaden		Konstruktionszustand u. -schaden	
Dunkle Verfärbung / Ablagerung	Putz A: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	leichte Verluste (0-25%)	Riss / Bruch
Weiße Verfärbung / Ablagerung	Putz B: Verluste an der Oberfläche +Hohlstellen zw. Putz & Untergrund	Verluste (25%-75%)	loses Material (Verformung)
Biologische Besiedlung	Mauermörtel	leichte Verluste (0-25%) (kein Fugenmörtel vorhanden)	
Feuchte	leichte Verluste an der Steinoberfläche (0-25%)	Verluste des Mauermörtels (25-75%)	
Eisenkorrosion	Verluste an der Steinoberfläche (25%-75%)		
Beton: Verluste des Materials			
Totalverlust des Steins, ggf. Hinterfüllung sichtbar			
Starke Verluste bis Totalverlust			

Mikwaot auf dem Zionsberg
in Jerusalem

Projekt:

Kartierung Zustand und Schaden
Schnitt 8

Planinhalt:



Frau Prof. Dr. Martina Abri
Herr Prof. Dr. Dr. Dr. hc. Dieter Vieweger

Lehrende:

B. Sc. Léa Estelle Thierry
Matrikel-Nr. 14210

Angelerigt durch:

Maßstab: 1 : 50 Blattformat: DIN A3

Datum / Stand: 25.01.2017