

Untergrundanalyse



Fassadenfarben



Innenfarben



Lacke/Lasuren



Gewebesystem




Bodensystem

Harald Brockhaus

WILLKOMMEN BEIM HERBOL-FASSADENCHECK – MEHR SICHERHEIT BEI DER OBJEKTERFASSUNG!

Um Sie als professionellen Maler bei Ihrer Arbeit zu unterstützen und diese zu vereinfachen, hat Herbol den digitalen Fassadencheck eingeführt. Das Programm ist zur Anwendung auf mobilen Endgeräten gedacht, sodass es sich direkt vor Ort beim Kunden einsetzen lässt.

- Interaktives und kostenloses Instrument mit praxisgerechtem Aufbau und einfacher Menüführung
- Hintergrundinformationen und Erläuterungen zu allen Arbeitsschritten
- Anwendung auf mobilen Endgeräten zum Einsatz direkt vor Ort beim Kunden
- Drei professionelle Funktionen:
 - Systematische Untergrundanalyse
 - Objektspezifische Fassadenwartung
 - Vorformulierte Angebotstexte



UNTERGRUNDANALYSE:
Vollständige und professionelle Prüfung aller Fassadenflächen und -bauteile, ideales Hilfsmittel Herbol-Fassaden-Prüfkoffer

FASSADENWARTUNG:
Schnelle Erfassung objektspezifischer Angaben zur Festlegung der Fassadenwartungsarbeiten und -intervalle

ANGEBOTSTEXTE:
Zusammenstellung aller wesentlichen Leistungstexte einer ordnungsgemäßen Angebotserstellung mithilfe weniger Klicks

Hinweis:
Der Herbol-Fassadencheck wird hier als Service kostenlos zur Verfügung gestellt. Selbstverständlich kann von dieser Anwendung keine Haftung der AkzoNobel abgeleitet werden. Der Anwender bleibt für die Nutzung der Anwendungen und somit auch für das Ergebnis des Herbol-Fassadenchecks eigenverantwortlich. Die Anwendung erhebt nicht den Anspruch abschließend oder vollständig zu sein. Die in den Anwendungen eingegebenen, personenbezogenen Daten werden nicht gespeichert.

Willkommen beim Herbol-Fassadencheck Mehr Sicherheit bei der Objekterfassung

- Interaktives und kostenloses Instrument mit praxisgerechtem
- Aufbau und einfacher Menüführung
- Hintergrundinformationen und Erläuterungen zu allen Arbeitsschritten
- Anwendung auf mobilen Endgeräten zum Einsatz
- direkt vor Ort beim Kunden
- **Drei professionelle Funktionen:**
 - Systematische Untergrundanalyse
 - Objektspezifische Fassadenwartung
 - Vorformulierte Angebotstexte

WILLKOMMEN BEIM HERBOL-FASSADENCHECK – MEHR SICHERHEIT BEI DER OBJEKTERFASSUNG!



**HERBOL
UNTERGRUNDANALYSE**

Dieser Teilbereich dient der systematischen und vollständigen Untergrundanalyse von Objekten und erleichtert die Angebotserstellung. Als sinnvolle Ergänzung für die fachgerechte Untergrundprüfung dient der Herbol-Fassaden-Prüfkoffer.

- Durchgängige und praxiserichte Prüfung jeder Objektseite nach der jeweiligen Himmelsrichtung
- Auswahl des jeweiligen Bauteils, beispielsweise Fassade oder Sockel
- Informationen zu Prüfmethoden, Untergrunderläuterungen und Verweise
- Versand der fertigen, stichpunktartigen Objektanalyse per E-Mail

[Kurzanleitung](#) [Programm starten](#)





UNTERGRUNDANALYSE:
Vollständige und professionelle Prüfung aller Fassadenflächen und -bauteile, ideales Hilfemittel Herbol-Fassaden-Prüfkoffer



FASSADENWARTUNG:
Schnelle Erfassung objektspezifischer Angaben zur Festlegung der Fassadenwartungsarbeiten und -intervalle



ANGEBOTSTEXTE:
Zusammenstellung aller wesentlichen Leistungstexte einer ordnungsgemäßen Angebotserstellung mithilfe weniger Klicks

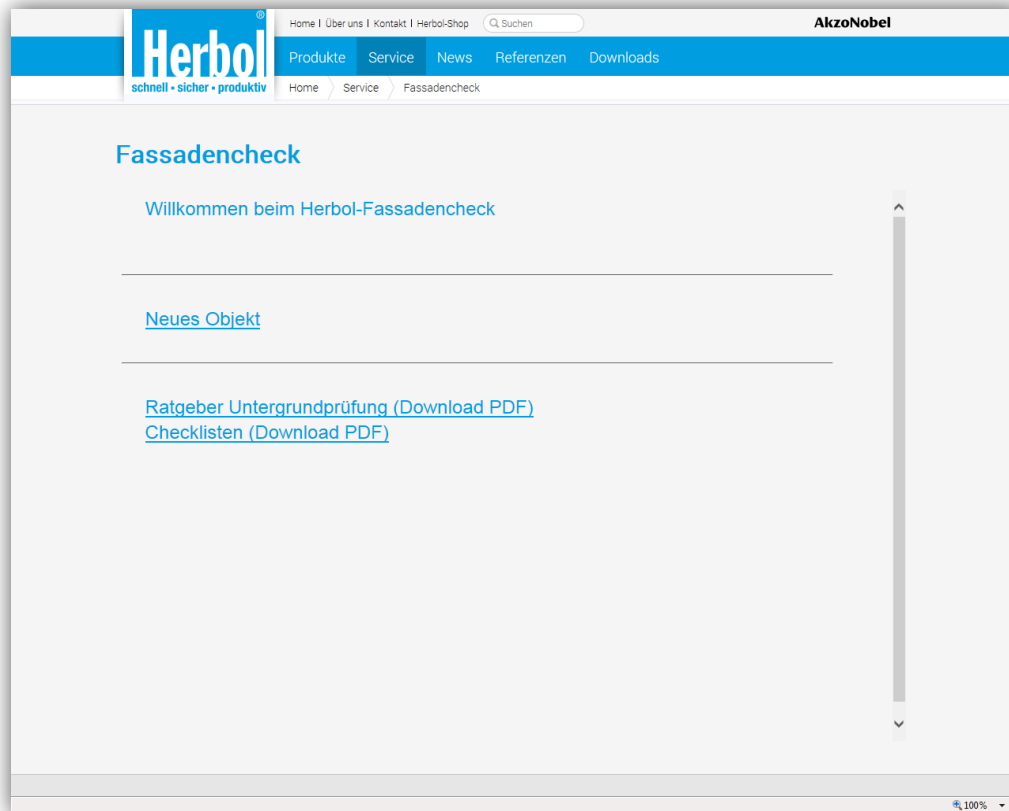
Hinweis:
Der Herbol-Fassadencheck wird hier als Service kostenlos zur Verfügung gestellt. Selbstverständlich kann von dieser Anwendung keine Haftung der AkzoNobel abgeleitet werden. Der Anwender bleibt für die Nutzung der Anwendungen und somit auch für das Ergebnis des Herbol-Fassadenchecks eigenverantwortlich. Die Anwendung erhebt nicht den Anspruch abschließend oder vollständig zu sein. Die in den Anwendungen eingegebenen, personenbezogene Daten werden nicht gespeichert.

125%

Herbol Untergrundanalyse

- Die gewählte Untergrundanalyse wird aktiviert mit dem Klick auf :

[Programm starten](#)



Einfaches Beispiel zur Demonstration

- Anlegen eines „neues Objekt“ .



Einfaches Beispiel zur Demonstration

- Brüstungen sollen leicht getönt neu beschichten werden
- Altbeschichtung ist eine Acryl-Fassadenfarbe
- Glasüberdachung im 1. OG
- teilweise Bewuchs bis zur Dachkonstruktion
- Unmittelbare Gartenanlage
- Büsche mit Kontakt zur Fassade



Untergrundanalyse:

- Vollständige Inaugenscheinnahme
- Rundherum die Stabilität der Oberfläche prüfen
- Mit dem Hammer Hohllagen ertasten
- Mit dem Lappen (dunkel auf hellem Untergrund) oder mit der Hand, die Oberfläche auf Kreidung kontrollieren



Untergrundanalyse:

- Mit den baustellenüblichen Methoden kann in den meisten Fällen eine verlässliche Aussage über die Eignung des Untergrundes für die geplante Beschichtung getroffen werden.
- Kratzprobe, Benetzungsprobe und Klebebandabrissprobe sollten zur Sicherheit ausgeführt werden.
- Vollständige Dokumentation nach BFS Merkblatt Nr. 20 **neu ab 2016!**

The screenshot shows a web browser window displaying the Herbol website. The page title is 'Fassadencheck'. The navigation menu includes 'Produkte', 'Service', 'News', 'Referenzen', and 'Downloads'. The breadcrumb trail is 'Home > Service > Fassadencheck'. The main content area is titled 'Fassadencheck' and contains a form for selecting a facade side. The form includes a dropdown menu labeled 'Objektseite auswählen' with options: Nord, NordOst, Ost, Südost (selected), Süd, Südwest, West, and Nordwest. Below the dropdown is a text input field labeled 'Objektseite:' with the value 'Südost'. A blue 'speichern' button is located below the input field. The browser's address bar shows 'Home | Über uns | Kontakt | Herbol-Shop' and a search bar. The AkzoNobel logo is in the top right corner of the page.

Objekterfassung

- Im nächsten Schritt die zu prüfende Seite des Objektes angeben
- Eine Option wählen oder frei eingeben (Beispiel: allseitig)

The screenshot shows a web browser window with the Herbol logo and navigation menu. The main content area is titled 'Fassadencheck' and contains a form for entering new object data. The form is organized into two sections: 'Neues Objekt' and 'Kunde'. Each section has several input fields for text and dates. A blue 'speichern' button is located at the bottom left of the form area.

Fassadencheck

Neues Objekt

Neues Objekt:

Bezeichnung:

Adresse:

Datum der Prüfung:

Kunde:

Vor- und Nachname:

Adresse:

PLZ/Ort:

E-Mail:

Objekterfassung

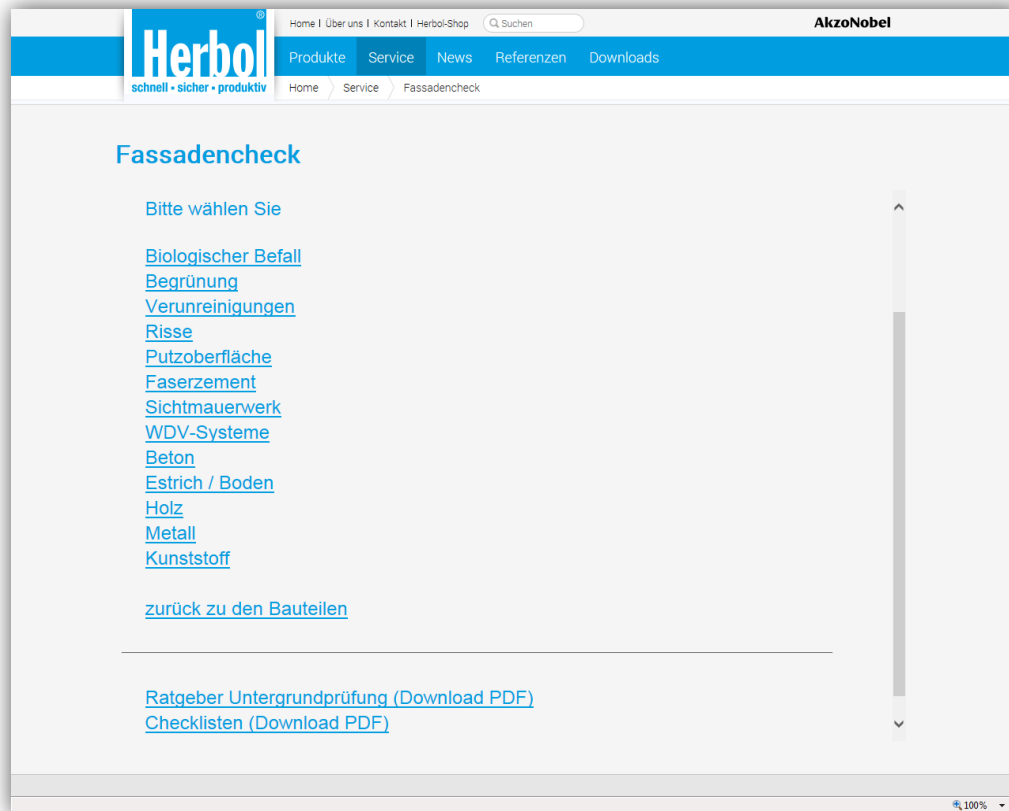
- An keiner Stelle dieser Anwendung sind Eingaben zwingend notwendig
- Werden mehrere Objekte analysiert, machen Objekt- und Kundeninformationen Sinn

The screenshot shows a web browser window with the Herbol logo and navigation menu. The main content area is titled 'Fassadencheck'. It contains the following elements:

- Musterhaus**
- Objektseite: Südost**
- Bauteil auswählen**
- A dropdown menu with options: Sockel, **Fassade** (highlighted), Giebel, Boden, Fenster.
- bestätigen oder gegebenenfalls anpassen:**
- Bauteil:** Fassade (text input field)
- speichern** button

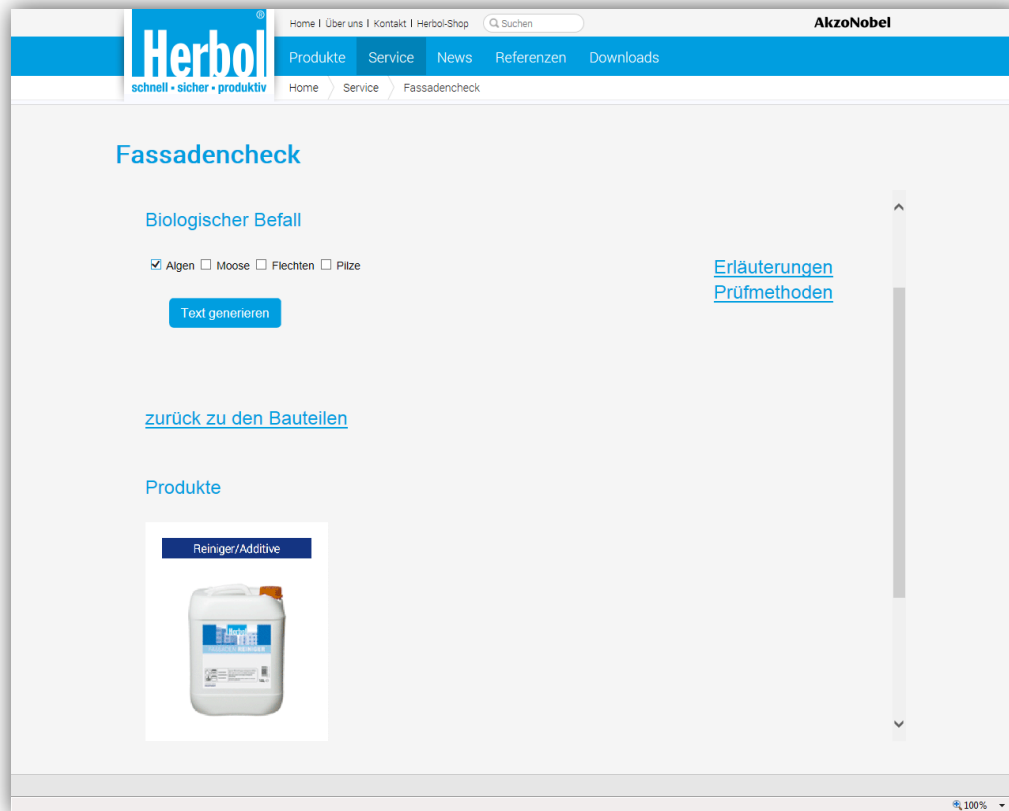
Objekterfassung

- Im nächsten Schritt wird das zu prüfende Bauteil vorgegeben
- Wenige Beispiele sind in der Auswahlliste vorhanden
- Es kann auch an dieser Stelle frei editiert werden



Untergrundanalyse

- Untergrundbezogen kann jetzt gewählt werden.
- Biologischer Befall, Begrünung, Verunreinigungen und Risse sind übergeordnete Prüfungen, die auf jedem Untergrund vorkommen können. Daher stehen diese Themen über den Untergründen.



Untergrundanalyse

- Für das Beispielobjekt wurde biologischer Befall gewählt.
- Unter [Erläuterungen](#) werden nützliche Informationen bereitgestellt
- Unter [Prüfmethoden](#) die jeweils anzuwendenden Prüfungen mit Beschreibung
- Eine jeweils infrage kommende Produktlösung wird im unteren Teil zur Verfügung gestellt

Biologischer Befall

AkzoNobel



Algen können sich ansiedeln, wenn Feuchtigkeit und UV-Licht vorhanden sind. Algen besitzen keine Wurzeln; sie haften auf Oberflächen, dringen aber nicht in Beschichtungen oder Putze ein.



Moose sind grüne Landpflanzen, die in der Regel kein Stütz- und Leitgewebe ausbilden. Nach heutiger Auffassung haben sie sich vor etwa 400 bis 450 Millionen Jahren aus Grünalgen entwickelt.



Flechten, die auf Felsen oder Baumrinden vorkommen, sind eine Symbiose aus Algen und Pilzen. Pilze liefern die Feuchtigkeit für die Algen und Algen die Nahrung der Pilze. Flechten gibt es in verschiedensten Farben – z. B. orange, gelb oder grün.

7

Herbol
schnell • sicher • produktiv

Untergrundanalyse

- Beispiel für die [Erläuterungen](#) zum Thema biologischer Befall

Herbol
schnell • sicher • produktiv

Home | Über uns | Kontakt | Herbol-Shop | Suchen

Produkte Service News Referenzen Downloads

Home > Service > Fassadencheck

Fassadencheck

Musterhaus
Objektseite: Südost
Bauteil-Bezeichnung: Fassade

Biologischer Befall

Algen Moose Flechten Pilze

[Erläuterungen](#)
[Prüfmethoden](#)

Text generieren

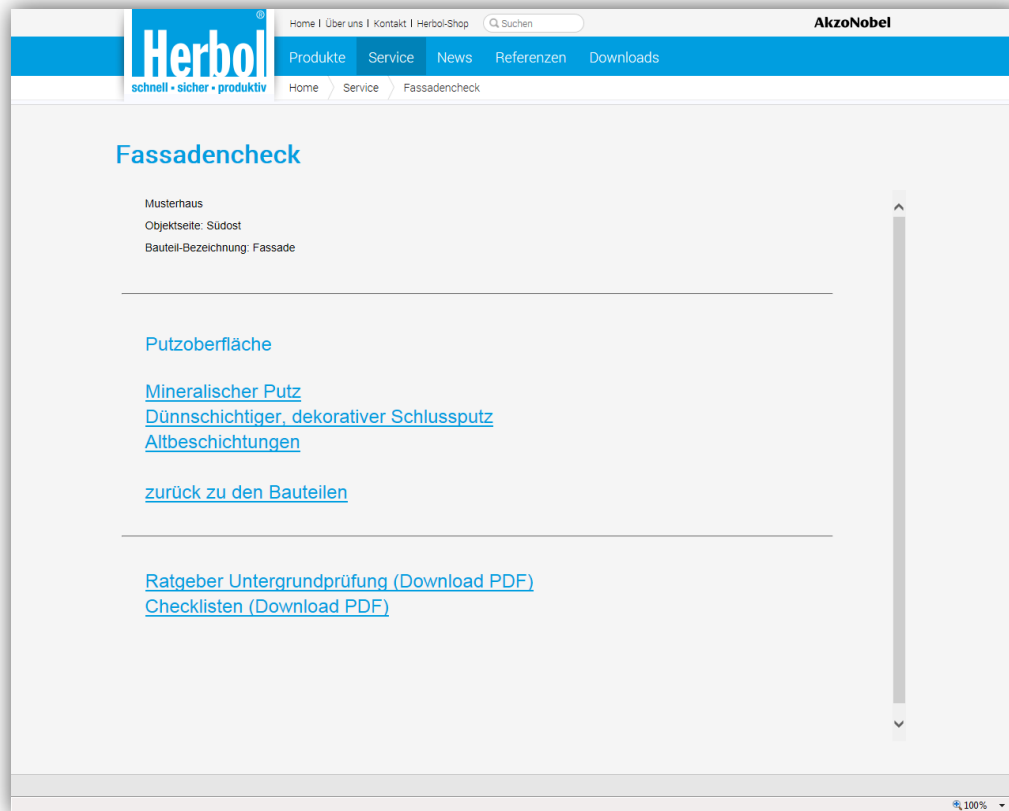
bestätigen oder gegebenenfalls anpassen

Fassade, Biologischer Befall, Algen

Bauteil weiter prüfen
Text speichern (nächstes Bauteil prüfen)
zum Ausgabebetext (Speichern und kompletten Text zeigen)

Untergrundanalyse

- Mit dem Feld **Text generieren** wird sofort das Ergebnis als Text ausgeworfen
- Dieser Text kann hier sofort auf die jeweiligen Wünsche oder Anforderungen editiert werden
- Danach bitte **Bauteil weiter prüfen** aktivieren



Untergrundanalyse

- Die verputzte Oberfläche der Brüstungen wird weiter beurteilt
- Es wird jetzt der Oberputz, der mineralisch oder Kunststoffgebunden bzw. -vergütet sein kann, definiert

Herbol schnell • sicher • produktiv

Home | Über uns | Kontakt | Herbol-Shop

Suchen

AkzoNobel

Produkte Service News Referenzen Downloads

Home > Service > Fassadencheck

Fassadencheck

Putzoberfläche, Kunstharz-/Silikonharz-/Sockelputz

sandend weich mürbe tragfähig

[Erläuterungen](#)
[Prüfmethoden](#)

[Text generieren](#)

[zurück zu den Bauteilen](#)

Produkte

Grundierungen Acrylat-Fassadenfarben Nano-Fassadenfarben

Untergrundanalyse

- Die Brüstungsflächen werden an der Oberfläche als tragfähig eingestuft
- Evtl. erforderliche Erläuterungen oder Prüfmethoden können jederzeit abgerufen werden

The screenshot shows the Herbol web application interface. At the top, there is a navigation bar with the Herbol logo (slogan: schnell • sicher • produktiv) and the AkzoNobel logo. The navigation menu includes: Home | Über uns | Kontakt | Herbol-Shop | Suchen. Below this, a secondary menu lists: Produkte | Service | News | Referenzen | Downloads. The breadcrumb trail shows: Home > Service > Fassadencheck.

Fassadencheck

Musterhaus
Objektseite: Südost
Bauteil-Bezeichnung: Fassade

Putzoberfläche, Kunstharz-/Silikonharz-/Sockelputz

sandend weich mürbe tragfähig

[Erläuterungen](#)
[Prüfmethoden](#)

Text generieren

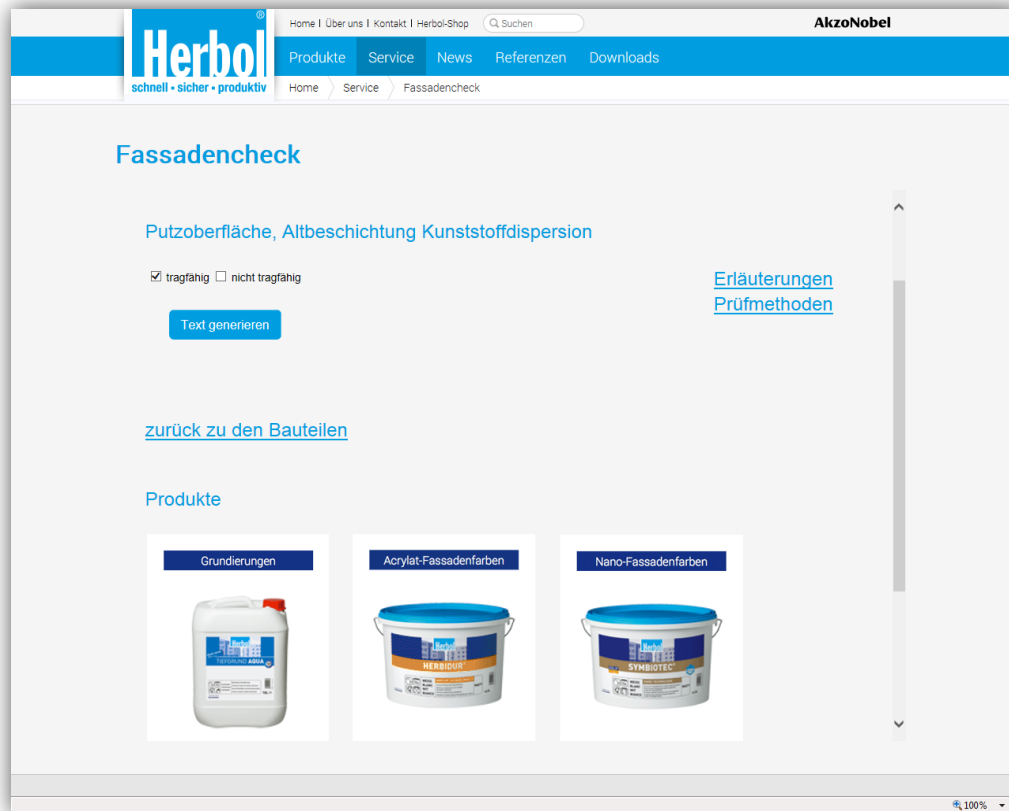
bestätigen oder gegebenenfalls anpassen

Fassade: Die Putzoberfläche besteht aus Kunstharzoberputz und ist an allen geprüften Flächen tragfähig.

Bauteil weiter prüfen (speichern und dieses Bauteil weiter prüfen)
Text speichern (nächstes Bauteil prüfen)
zum Ausgabertext (Speichern und kompletten Text zeigen)

Untergrundanalyse

- Der Text wird generiert und kann auch an dieser Stelle wie gewünscht editiert werden



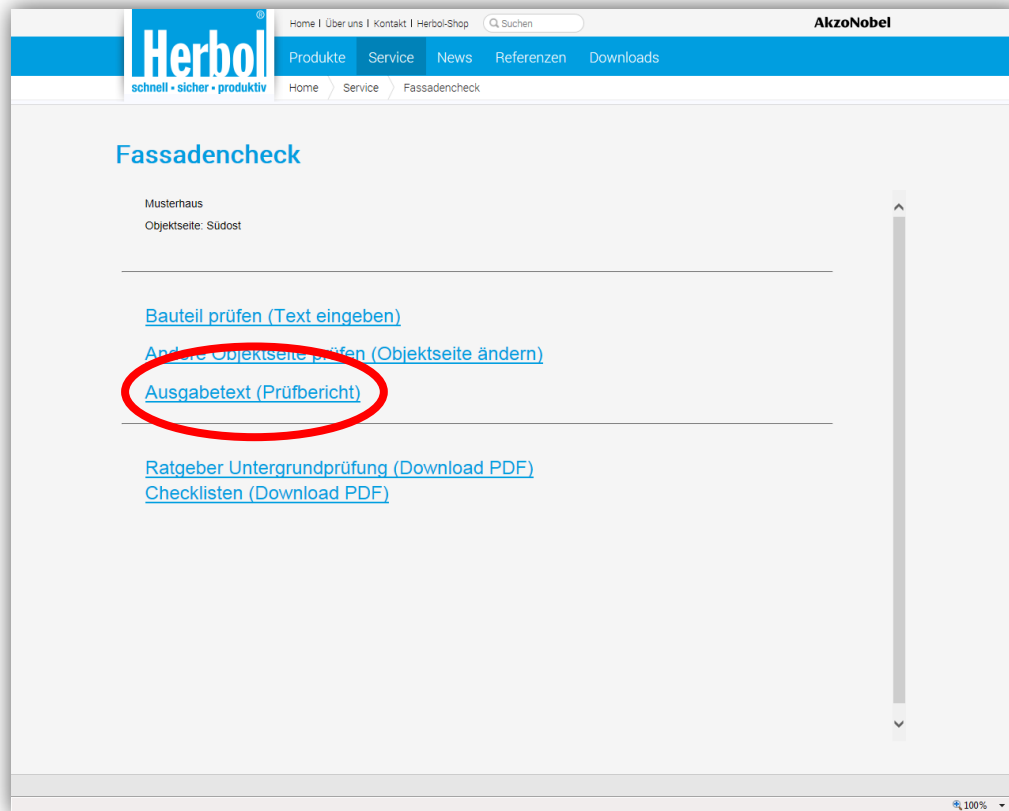
Untergrundanalyse

- Es darf die Beurteilung der Beschichtung nicht fehlen
- Nach Prüfung der vorhandenen Beschichtung wird in diesem Fall eine tragfähige Kunststoffdispersion festgestellt

The screenshot shows the Herbol web application interface. At the top, there is a navigation bar with the Herbol logo and the text 'schnell • sicher • produktiv'. The main navigation menu includes 'Produkte', 'Service', 'News', 'Referenzen', and 'Downloads'. The current page is titled 'Fassadencheck' and is part of the 'Service' section. The page content includes a header 'Fassadencheck' and a sub-header 'Putzoberfläche, Altbeschichtung Kunststoffdispersion'. There are two radio buttons for 'tragfähig' (checked) and 'nicht tragfähig'. A 'Text generieren' button is present. Below this, there is a text area with the text 'bestätigen oder gegebenenfalls anpassen' and a description: 'Auf der Putzoberfläche befindet sich eine Altbeschichtung auf Kunststoffdispersionsbasis. Diese Beschichtung ist an allen Prüfflächen tragfähig.' At the bottom, there are three buttons: 'Bauteil weiter prüfen' (circled in red), 'Text speichern', and 'zum Ausgabertext'. The 'Bauteil weiter prüfen' button has the tooltip '(speichern und dieses Bauteil weiter prüfen)'. The 'Text speichern' button has the tooltip '(nächstes Bauteil prüfen)'. The 'zum Ausgabertext' button has the tooltip '(Speichern und kompletten Text zeigen)'. The AkzoNobel logo is in the top right corner of the browser window.

Untergrundanalyse

- Der jetzt wieder generierte Text kann übernommen oder nachgearbeitet werden
- Ist alles erfasst wird der Text gespeichert



Untergrundanalyse

- Mit der Auswahl [Ausgabertext \(Prüfbericht\)](#) erscheint der zusammengestellte Text vollständig
- Wurde evtl. eine Objektseite oder ein anderes Bauteil vergessen, kann hier erneut mit den Prüfungen an diesem Objekt weitergearbeitet werden

The screenshot shows a web browser window with the Herbol logo and navigation menu. The main content area is titled 'Fassadencheck' and contains a form for generating a report. The form includes a text area for confirmation, a text area for the report content, and an email address input field. A 'Text e-Mailen' button is located below the email input field.

Herbol
schnell • sicher • produktiv

Home | Über uns | Kontakt | Herbol-Shop | Suchen

Produkte | Service | News | Referenzen | Downloads

Home > Service > Fassadencheck

Fassadencheck

Musterhaus

bestätigen oder gegebenenfalls anpassen

Sehr geehrte/r Herr/Frau Tester,
Für die von Ihnen geplanten Malerarbeiten haben wir uns das Objekt: Musterhaus am 30.11.2015 angesehen und direkt für die Erstellung unseres Angebots geprüft. Diese Prüfung wurde an einzelnen zuvor bestimmten Flächen durchgeführt. Das Ergebnis fassen wir wie folgt kurz zusammen.

Festgestellt wurde:

Objektseite Südost

Augenfällig sind großflächige Verschmutzungen durch Algen.

Prüfung der Fassade: Die Putzoberfläche besteht aus Kunstharzoberputz und ist an allen geprüften Flächen tragfähig. Auf der Putzoberfläche befindet sich eine Altbeschichtung auf Kunststoffdispersionsbasis. Diese Beschichtung ist an allen Prüfflächen tragfähig.

Email-Adresse eingeben:

Text e-Mailen

Untergrundanalyse

- Der Prüfbericht mit kurzem Standardtext wird jetzt an eine Email Adresse gesendet
- Email-Adresse eingeben und den Text zur finalen Überarbeitung ins Büro mailen

The screenshot shows a web browser window displaying the Herbol interface. At the top left is the Herbol logo with the tagline 'schnell - sicher - produktiv'. The top right corner shows the AkzoNobel logo. Below the logo is the label 'Musterobjekt'. A large text area contains the following text: 'bestätigen oder gegebenenfalls anpassen', 'Sehr geehrte/r Herr/Frau Harald Brockhaus, für die von Ihnen geplanten Malerarbeiten haben wir uns das Objekt: Musterobjekt am 03.02.2016 angesehen und direkt für die Erstellung unseres Angebots geprüft. Diese Prüfung wurde an einzelnen zuvor bestimmten Flächen durchgeführt. Dar Ergebnis fassen wir wie folgt kurz zusammen.', 'Festgestellt wurde:', 'Objektseite Südost', 'Fassade, Biologischer Befall, Algen', 'Fassade, Putzoberfläche, Mineral, CSII-CSIV, tragfähig', and 'Fassade, Putzoberfläche, Altbeschichtung Kunststoffdispersion, tragfähig'. Below the text area is a label 'Email-Adresse eingeben:' followed by a text input field containing 'harald.brockhaus@akzonobel.com'. A blue button labeled 'Text e-Mails' is positioned below the input field. The bottom right corner of the browser window shows a zoom level of 125%.

Untergrundanalyse

- Die eigene Email-Adresse eintragen und auf Text e-Mails klicken.
- Fertig!