

Autobahn GmbH des Bundes, NL NO Anlage zur LB	Blatt: <b>ANL – 14</b>	Seite 1/1
	Stand: 02/2026	
<b>Dokumentation AGS-Systeme an Bauwerken</b>		

## Anti-Graffiti-Schutzsysteme (AGSS) an Bauwerksflächen Dokumentation

Firma: .....	Ansprechpartner:.....
Telefon:.....	Fax:.....
Systembezeichnung:.....	
Stoffbasis der einzelnen Lagen bzw. Schicht.....	
Zugehöriger Entferner: .....	

Bauwerk bzw. Nr. des Bauwerkes: .....
Art des Bauwerkes:.....
Anti-Graffiti-Fläche Nr.: ..... (siehe Anlage)      Datum:.....

1 <sup>2)</sup>	Unterlage bzw. Bauwerksteil	
1.1	Art der Unterlage	
1.2	Lage der Fläche Himmelsrichtung Abmessungen <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> vertikal <input type="checkbox"/> horizontal <input type="checkbox"/> bewittert <input type="checkbox"/> unbewittert <input type="checkbox"/> Ost <input type="checkbox"/> West <input type="checkbox"/> Süd <input type="checkbox"/> Nord
2 <sup>2)</sup>	Zustand der Unterlage vor der Vorbereitung	
2.1	möglichst genaue Beschreibung  Art der Graffiti-Farben, soweit ersichtlich, Filzschreiber: Art und Farbe Sprühdosenlack: Art und Farbe Sonstige: Art und Farbe	<input type="checkbox"/> Ausblühungen von bauschädlichen Salzen <input type="checkbox"/> porös <input type="checkbox"/> lose Teile <input type="checkbox"/> abblätternde Teile <input type="checkbox"/> Fugen <input type="checkbox"/> Einbauteile z.B. Fugenfüllung, Fugenabdeckbänder Graffiti: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
3 <sup>2)</sup>	Ausführung	
3.1	Art der Vorbereitung	
3.2	Reinigung bzw. Vorbereitung bei bauschädlichen Salzen zum System passend	
3.3	Druck an der Düse beim Vorbereitungen in Abhängigkeit der Oberflächenfestigkeit der Unterlage	
3.4	Zustand der Unterlage nach der Vorbereitung	
3.5	Zustand der Unterlage vor dem Auftragen	
3.6	Wartezeiten bis zum Überarbeiten der Unterlage nach der Vorbereitung ggf. in Abhängigkeit von der Art der Vorbereitung und Lage der Unterlage	
3.7	Nischen (beim Abtrocknen Unterschied zu freien Flächen)	
3.8	Aufbau des AGSS/Anzahl der Lagen bzw. Schichten	
3.9	Aufbau des AGSS/Anzahl der Lagen bzw. Schichten	
3.10	Auftragsmenge (je Arbeitsgang/insgesamt)	
3.11	Wartezeiten zwischen den Arbeitsgängen (min, max)	
3.12	Optischer Eindruck nach dem Auftragen bzw. nach dem Erhärten des Schutzsystems	
4 <sup>2)</sup>	Klimatische Bedingungen während der Ausführung	
4.1	Temperatur (Luft/Objekt)	
4.2	relative Feuchte, Objektfeuchte	
5 <sup>2)</sup>	Kennzeichnung der eingesetzten Stoffe	
5.1	Rückstellproben, Bezeichnung, Menge	
5.2	Chargennummer der eingesetzten Stoffe	
6 <sup>2)</sup>	Sonstige Angaben	
6.1	Fotodokumentation	
6.2	Bemerkungen	

<sup>1)</sup> Die Auftragsfläche des AGSS ist geradlinig zu begrenzen.

<sup>2)</sup> Weitere Angaben ggf. unter Angabe der Zeilen auf entsprechender Anlage.