

## Inhaltsverzeichnis

1. Referenz:UserMerge .....	2
2. Benutzer:Bhofmann .....	16
3. Benutzer:Margit.link-rodrique .....	28
4. Datei:ve-tabellen-farbe-greyscale.png .....	40
5. Setup:Installationsanleitung/Kompendium/Ordnerstruktur unter Windows .....	53
6. Setup:Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Windows/MariaDB .....	64
7. Setup:Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Windows/PHP .....	76
8. Setup:Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Windows/PHP Manager .....	88

## Referenz:UserMerge

VisuellWikitext

**Aktuelle Version vom 3. März 2022, 14:52 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Margit Link-Rodrigue (Diskussion | Beiträge)  
Keine Bearbeitungszusammenfassung

Zeile 1:

**Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Benedikt Hofmann (Diskussion | Beiträge)  
Keine Bearbeitungszusammenfassung  
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:

**{{Hint|file=icon\_required.png|text=Der Quelltext von BlueSpice basiert auf der Scriptsprache "PHP". Dies muss auf Ihrem Server installiert werden, um BlueSpice betreiben zu können. Die hier aufgeführten Schritte sind zwingend erforderlich.}}**

**{{Hint|file=hint.png|text=PHP wird nicht mit einem "klassischen Installationspaket" installiert sondern die Sourcen werden heruntergeladen und über den [[Setup: Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Windows /PHP Manager|im vorhergehenden Schritt installierten PHP Manager]] in IIS eingebunden.}}**

**==Download==**

**{{Hint|file=hint.png|text=Der Inhalt dieses Abschnitts verweist auf externe Quellen und ist zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Dokumentation aktuell. Wir können nicht garantieren, wie lange diese Quellen in Ihrer Form so Bestand haben. Informieren Sie uns gerne, wenn Sie hier Abweichungen feststellen.}}**

**Öffnen Sie in Ihrem Browser die [https://windows.php.net/download/ offizielle Download-Seite für Windows auf php.net] (1). Suchen Sie hier die derzeit aktuellste Version 7.4.x (2) 64-bit Non Thread Safe (3) und laden diese herunter (4):**

**[[File:Setup:systempreparation php\_01.png|border|center|600px|PHP 01]]**

**Folgen Sie den weiteren Download-Anweisungen.**

**{{Hint|file=hint.png|text=Beachten Sie bitte, dass BlueSpice derzeit nicht mit PHP 8.x kompatibel ist.}}**

**{{Hint|file=hint.png|text=Im Folgenden wird die PHP-Version 7.4.28 verwendet und dient nur beispielhaft für die aktuellste Version 7.4.x, die Sie zum Zeitpunkt Ihrer Installation herunterladen können.}}**

**==Entpacken des ZIP-Archivs==**

**Entpacken Sie das soeben heruntergeladene ZIP-Archiv in einen sinnvollen Systempfad auf Ihrer Festplatte.**

{{Hint|file=hint.png|text=Diese Dokumentation geht von der von uns [[Setup:Installationsanleitung/Kompendium/Ordnerstruktur unter Windows|empfohlenen Ordnerstruktur]] aus. Aus diesem Grund wird an dieser Stelle PHP in den Ordner C:\bluespice\bin\php-7.4.28 entpackt. Haben Sie individuelle Wünsche, so passen Sie diese Pfade nach eigenem Verständnis an.}}

==Umgebungsvariable setzen==

Um PHP problemlos auf der Kommandozeile von Windows nutzen zu können, ist es nötig, entsprechend eine Umgebungsvariable in Windows zu konfigurieren. Führen Sie hierzu folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

Im folgenden Dialog tragen Sie "SystemPropertiesAdvanced.exe" ein (1) und bestätigen mit OK (2):

[[File:Setup:systempreparation\_php\_02.png|border|center|PHP 02]]

Klicken Sie auf "Umgebungsvariablen":

[[File:Setup:systempreparation\_php\_03.png|border|center|PHP 03]]

Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:

[[File:Setup:systempreparation\_php\_04.png|border|center|PHP 04]]

Klicken Sie auf "Neu":

[[File:Setup:systempreparation\_php\_05.png|border|center|PHP 05]]

Fügen Sie den Pfad zu Ihrer entpackten PHP-Version hinzu, in dem sich die Datei php.exe befindet.

[[File:Setup:systempreparation\_php\_06.png|border|center|PHP 06]]

Schließen Sie alle soeben geöffneten Fenster nacheinander wieder mit Klick auf "OK".

==Überprüfung der Umgebungsvariable==

Um sicherzustellen, dass die Umgebungsvariable richtig gesetzt wurde, führen Sie folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

Im folgenden Dialog tragen Sie "cmd" ein (1) und bestätigen mit OK (2):

[[File:Setup:systempreparation\_php\_07.png|border|center|PHP 07]]

In der jetzt geöffneten Eingabeaufforderung geben Sie "php -v" (1) und drücken die Enter-Taste. Die gefundene PHP-Version wird Ihnen angezeigt (2).

[[File:Setup:systempreparation\_php\_08.png|border|600px|center|PHP 08]]

Ist dies nicht der Fall, so wurde der Pfad zur Datei php.exe in den Umgebungsvariablen falsch angegeben.

==Einbinden von PHP in IIS==

In den folgenden Schritten wird PHP in IIS eingebunden und IIS so konfiguriert, dass ein funktionierendes Basis-Setup entsteht.

Rufen Sie zunächst den IIS-Manager auf. Geben Sie hierzu die Tastenkombination Windows + R ein.

Im folgenden Dialog tragen Sie "inetmgr" ein (1) und bestätigen mit OK (2):

[[File:Setup:systempreparation\_php\_09.png|border|center|PHP 09]]

Wählen Sie im linken Bereich Ihren Servernamen aus (1) und führen Sie anschließend einen Doppelklick auf "PHP Manager" (2) durch:

[[File:Setup:systempreparation\_php\_10.png|border|600px|center|PHP 10]]

Klicken Sie "Register new PHP version":

[[File:Setup:systempreparation\_php\_11.png|border|600px|center|PHP 11]]

Im folgenden Fenster wählen Sie den Durchsuchen-Button:

[[File:Setup:systempreparation\_php\_12.png|border|center|PHP 12]]

Wechseln Sie zum Pfad, in den Sie zuvor PHP entpackt haben (1), markieren dort die "php-cgi.exe" (2) und bestätigen den Dialog mit "Open" (3):

[[File:Setup:systempreparation\_php\_13.png|border|600px|center|PHP 13]]

Klicken Sie auf "Configure error reporting":

[[File:Setup:systempreparation\_php\_14.png|border|center|PHP 14]]

Aktivieren Sie den Punkt "Production machine" (1) und wählen Sie einen Pfad und eine Datei Ihrer Wahl, wo PHP sein Log ablegen soll (2). Bestätigen Sie mit "Apply" (3):

[[File:Setup:systempreparation\_php\_15.png|border|600px|center|PHP 15]]

==Nächster Schritt==

Haben Sie alle vorgenannten Schritte erfolgreich abgeschlossen, so gehen Sie zum nächsten Schritt [[Setup:Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Windows/MariaDB|MariaDB]].

Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr

## Inhaltsverzeichnis

1	<a href="#">Download</a>	6
2	<a href="#">Entpacken des ZIP-Archivs</a>	7
3	<a href="#">Umgebungsvariable setzen</a>	7
4	<a href="#">Überprüfung der Umgebungsvariable</a>	11
5	<a href="#">Einbinden von PHP in IIS</a>	12
6	<a href="#">Nächster Schritt</a>	16



Der Quelltext von BlueSpice basiert auf der Scriptsprache "PHP". Dies muss auf Ihrem Server installiert werden, um BlueSpice betreiben zu können. Die hier aufgeführten Schritte sind zwingend erforderlich.



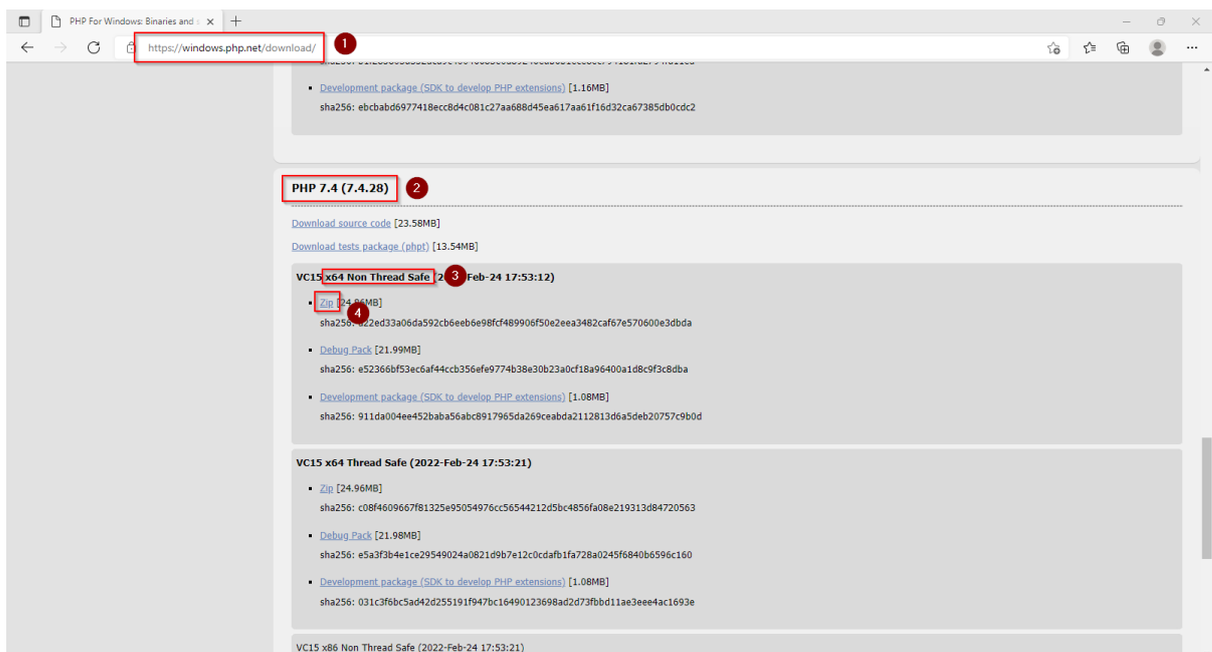
PHP wird nicht mit einem "klassischen Installationspaket" installiert sondern die Sourcen werden heruntergeladen und über den **im vorhergehenden Schritt installierten PHP Manager** in IIS eingebunden.

## Download



Der Inhalt dieses Abschnitts verweist auf externe Quellen und ist zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Dokumentation aktuell. Wir können nicht garantieren, wie lange diese Quellen in Ihrer Form so Bestand haben. Informieren Sie uns gerne, wenn Sie hier Abweichungen feststellen.

Öffnen Sie in Ihrem Browser die [offizielle Download-Seite für Windows auf php.net](https://windows.php.net/download/) (1). Suchen Sie hier die derzeit aktuellste Version 7.4.x (2) 64-bit Non Thread Safe (3) und laden diese herunter (4):



Folgen Sie den weiteren Download-Anweisungen.



**Beachten Sie bitte, dass BlueSpice derzeit nicht mit PHP 8.x kompatibel ist.**



**Im Folgenden wird die PHP-Version 7.4.28 verwendet und dient nur beispielhaft für die aktuellste Version 7.4.x, die Sie zum Zeitpunkt Ihrer Installation herunterladen können.**

## Entpacken des ZIP-Archivs

---

Entpacken Sie das soeben heruntergeladene ZIP-Archiv in einen sinnvollen Systempfad auf Ihrer Festplatte.



**Diese Dokumentation geht von der von uns [empfohlenen Ordnerstruktur](#) aus. Aus diesem Grund wird an dieser Stelle PHP in den Ordner C:\bluespice\bin\php-7.4.28 entpackt. Haben Sie individuelle Wünsche, so passen Sie diese Pfade nach eigenem Verständnis an.**

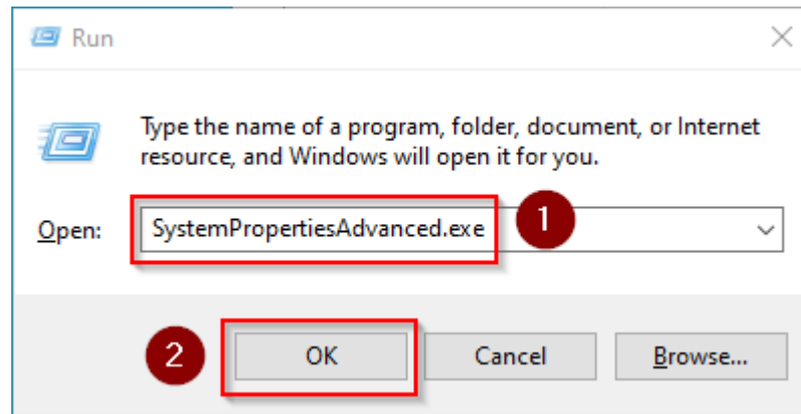
## Umgebungsvariable setzen

---

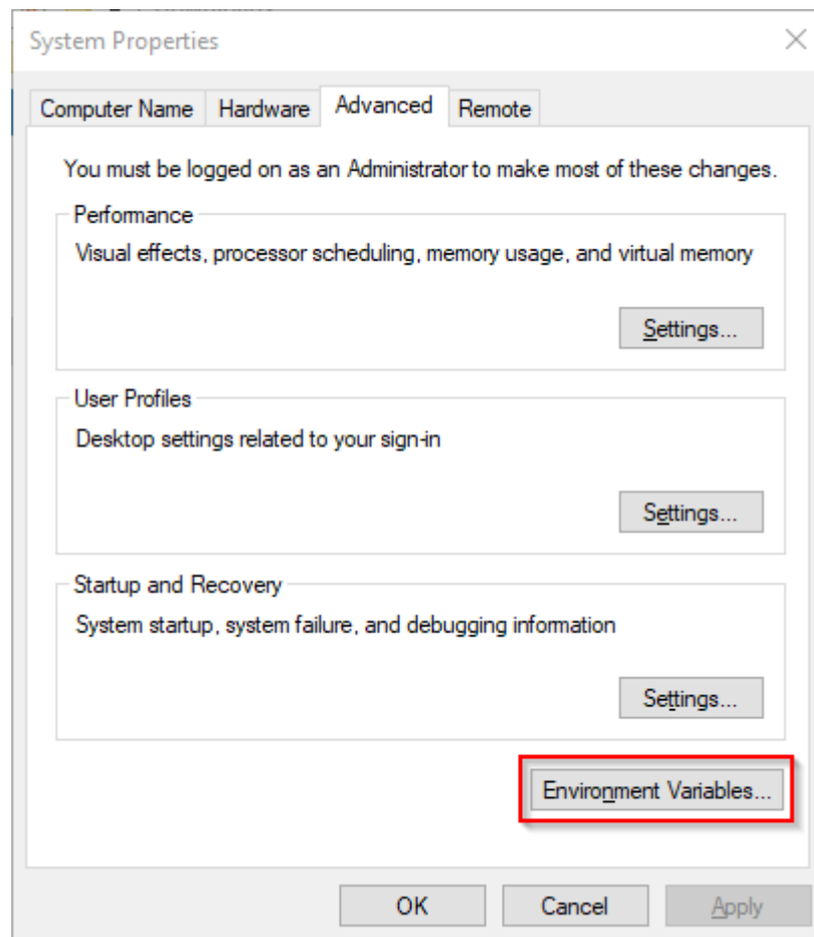
Um PHP problemlos auf der Kommandozeile von Windows nutzen zu können, ist es nötig, entsprechend eine Umgebungsvariable in Windows zu konfigurieren. Führen Sie hierzu folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

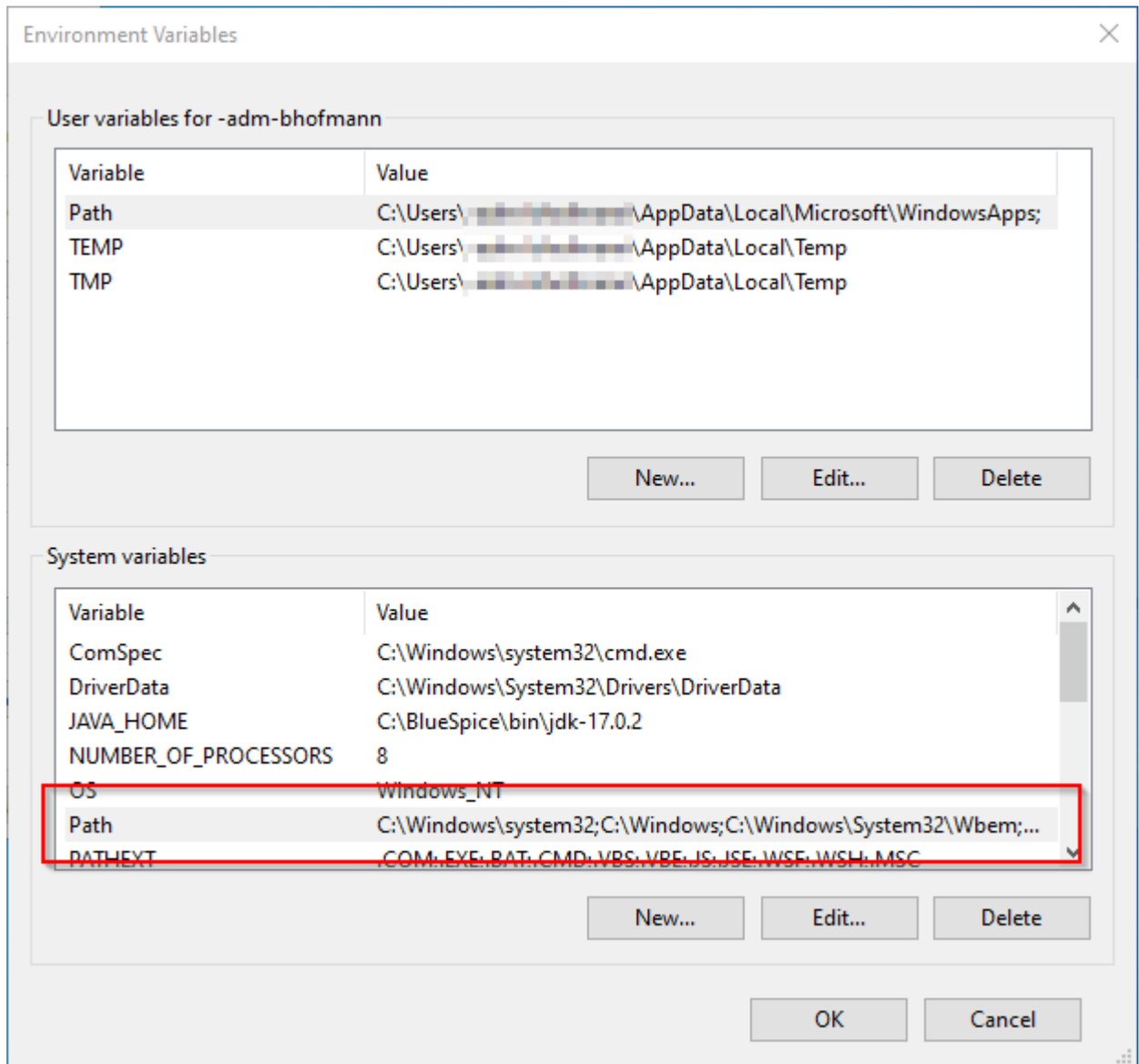
Im folgenden Dialog tragen Sie "SystemPropertiesAdvanced.exe" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



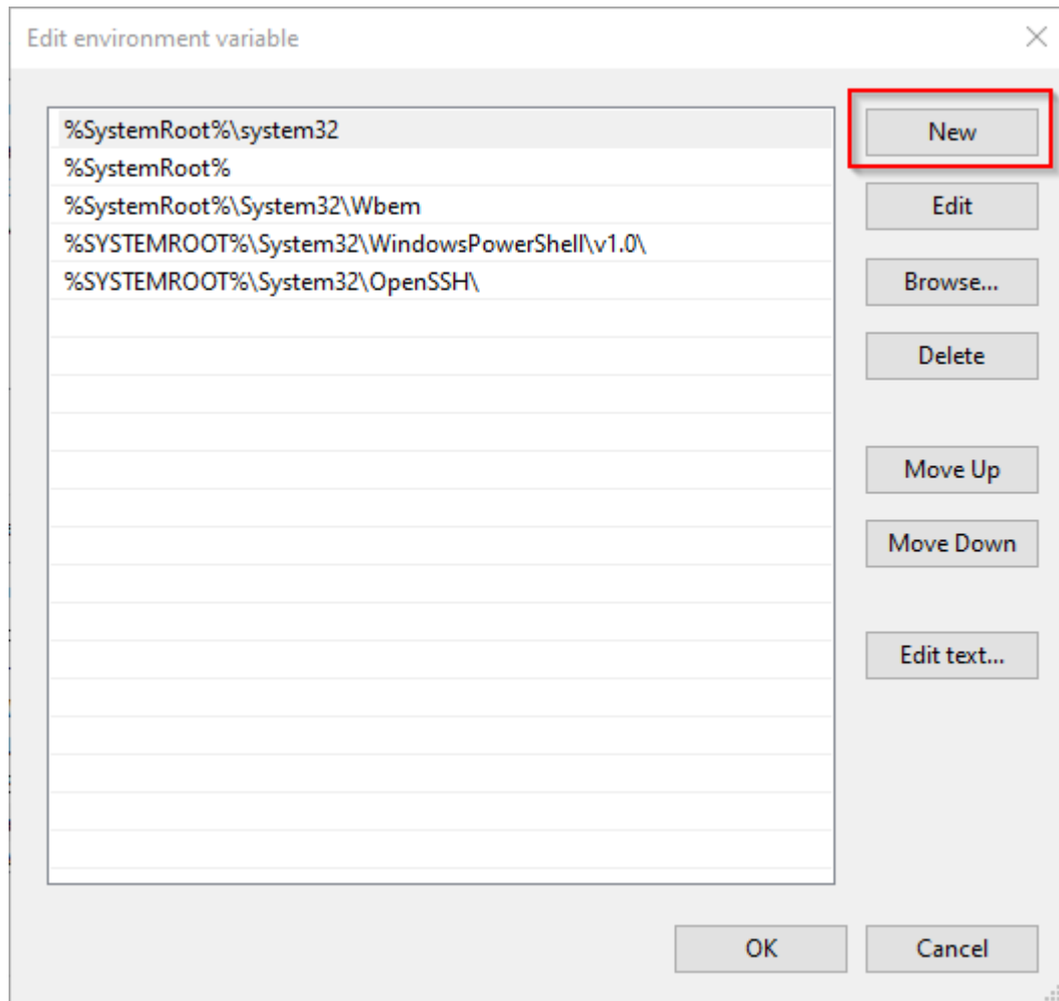
Klicken Sie auf "Umgebungsvariablen":



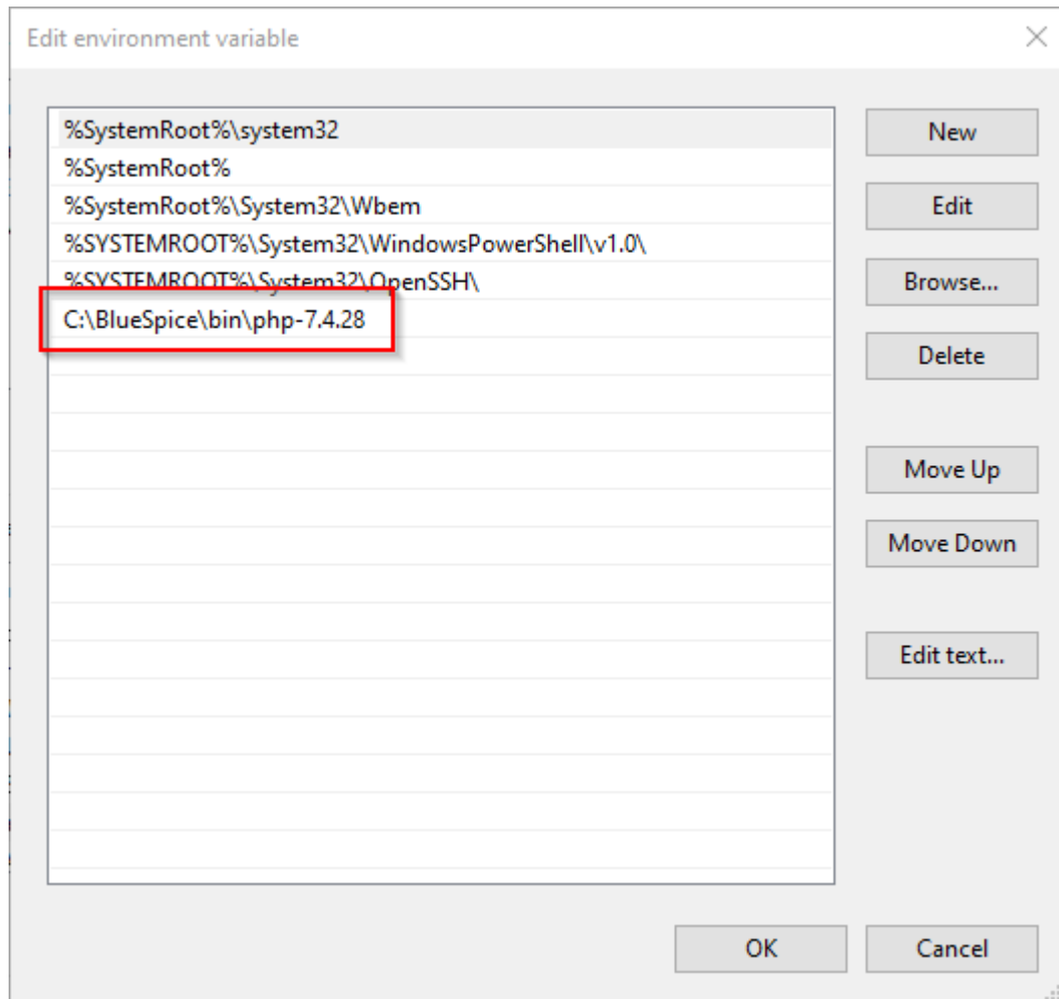
Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:



Klicken Sie auf "Neu":



Fügen Sie den Pfad zu Ihrer entpackten PHP-Version hinzu, in dem sich die Datei php.exe befindet.



Schließen Sie alle soeben geöffneten Fenster nacheinander wieder mit Klick auf "OK".

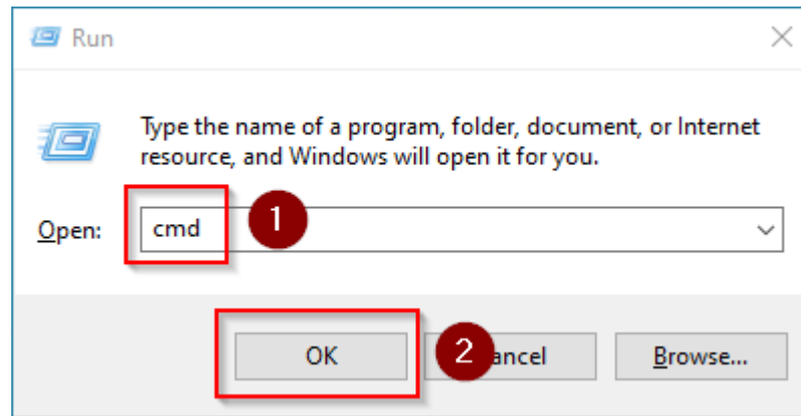
## Überprüfung der Umgebungsvariable

---

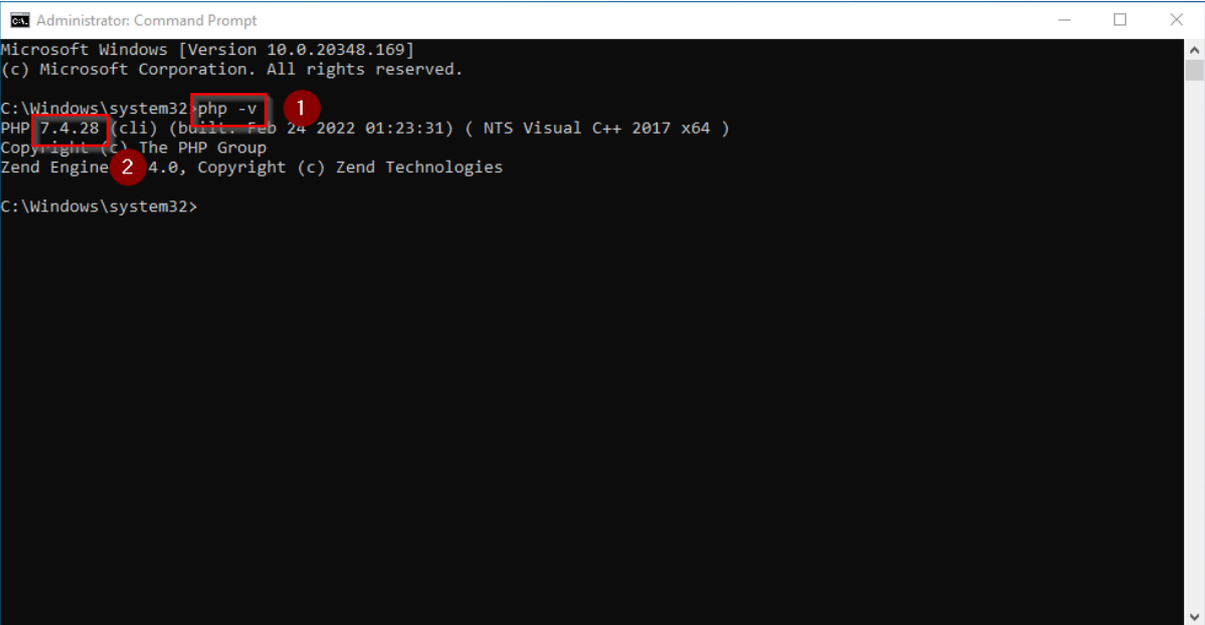
Um sicherzustellen, dass die Umgebungsvariable richtig gesetzt wurde, führen Sie folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

Im folgenden Dialog tragen Sie "cmd" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



In der jetzt geöffneten Eingabeaufforderung geben Sie "php -v" (1) und drücken die Enter-Taste. Die gefundene PHP-Version wird Ihnen angezeigt (2).



```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.20348.169]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32 php -v 1
PHP 7.4.28 (cli) (built: Feb 24 2022 01:23:31) ( NTS Visual C++ 2017 x64 )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine 4.0, Copyright (c) Zend Technologies 2
C:\Windows\system32>
```

Ist dies nicht der Fall, so wurde der Pfad zur Datei php.exe in den Umgebungsvariablen falsch angegeben.

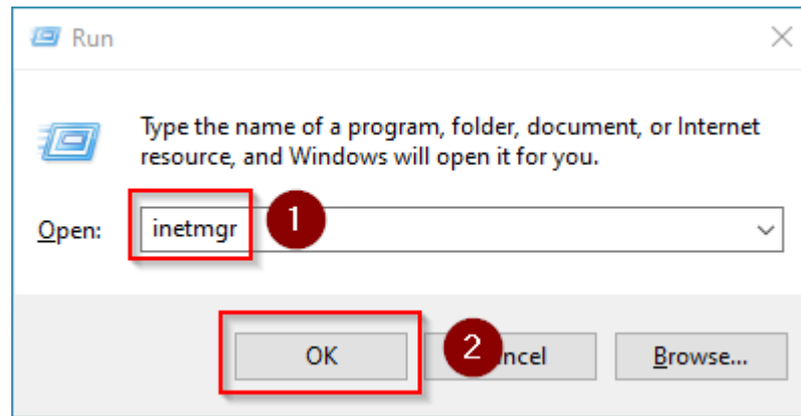
## Einbinden von PHP in IIS

---

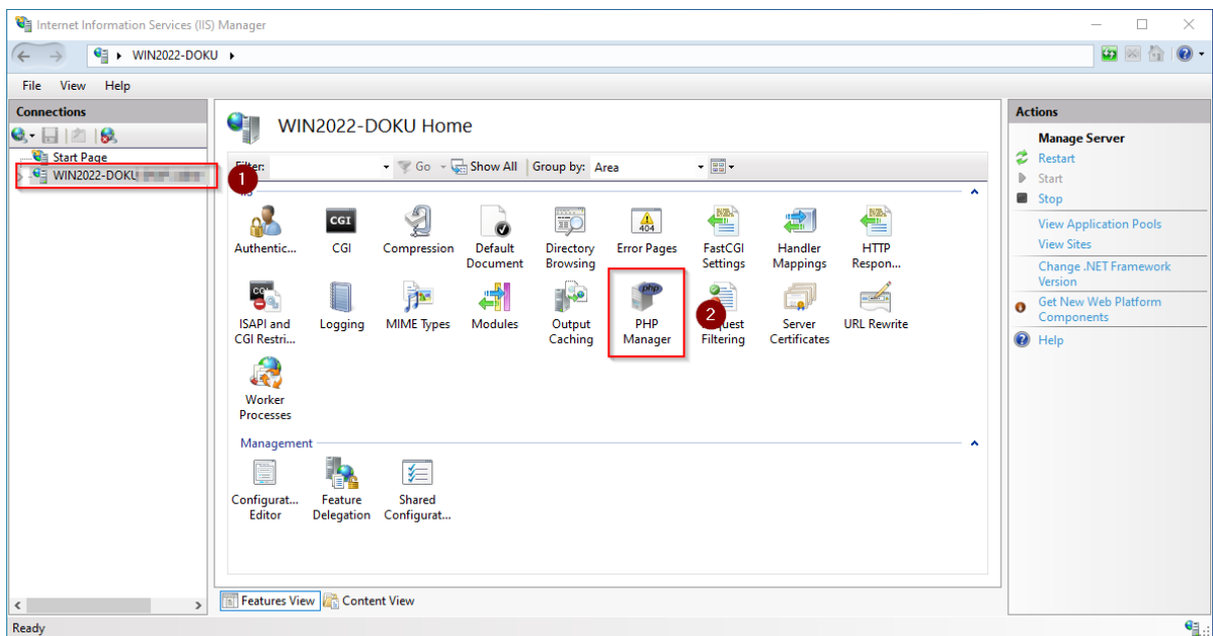
In den folgenden Schritten wird PHP in IIS eingebunden und IIS so konfiguriert, dass ein funktionierendes Basis-Setup entsteht.

Rufen Sie zunächst den IIS-Manager auf. Geben Sie hierzu die Tastenkombination Windows + R ein.

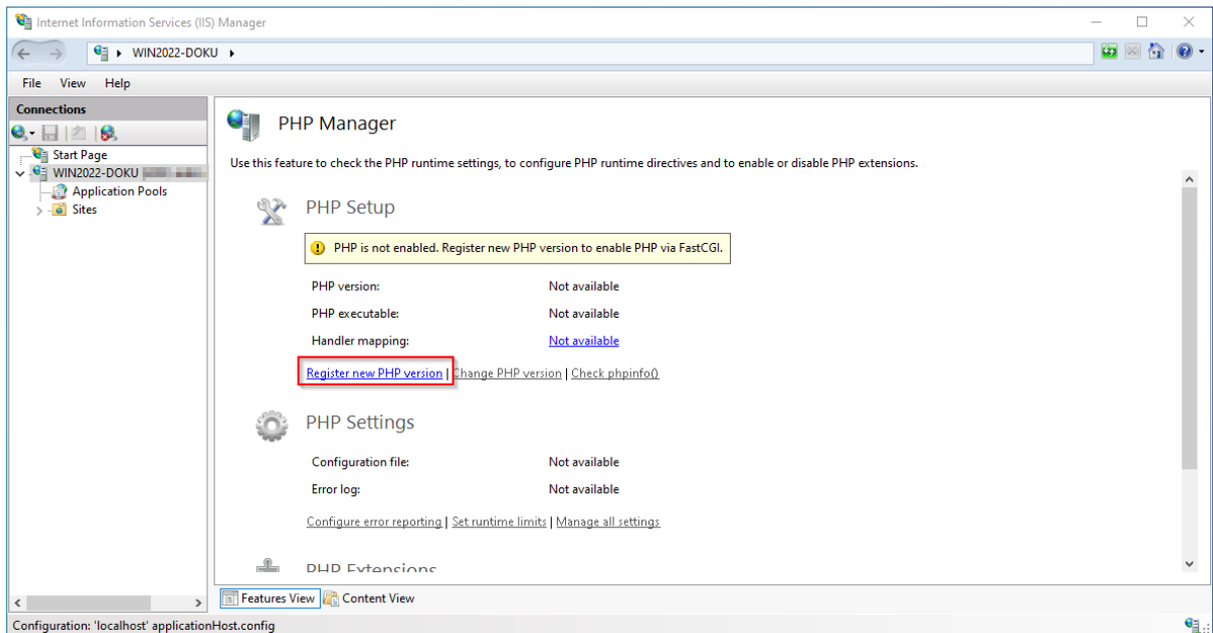
Im folgenden Dialog tragen Sie "inetmgr" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



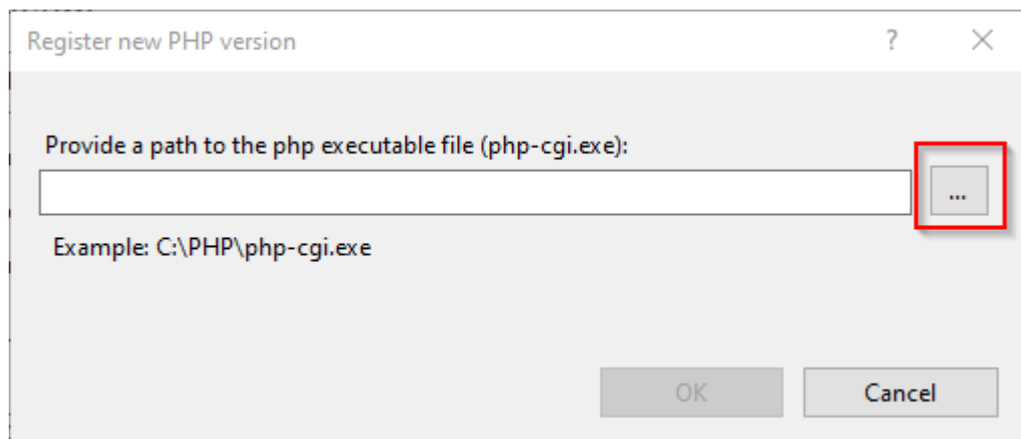
Wählen Sie im linken Bereich Ihren Servernamen aus (1) und führen Sie anschließend einen Doppelklick auf "PHP Manager" (2) durch:



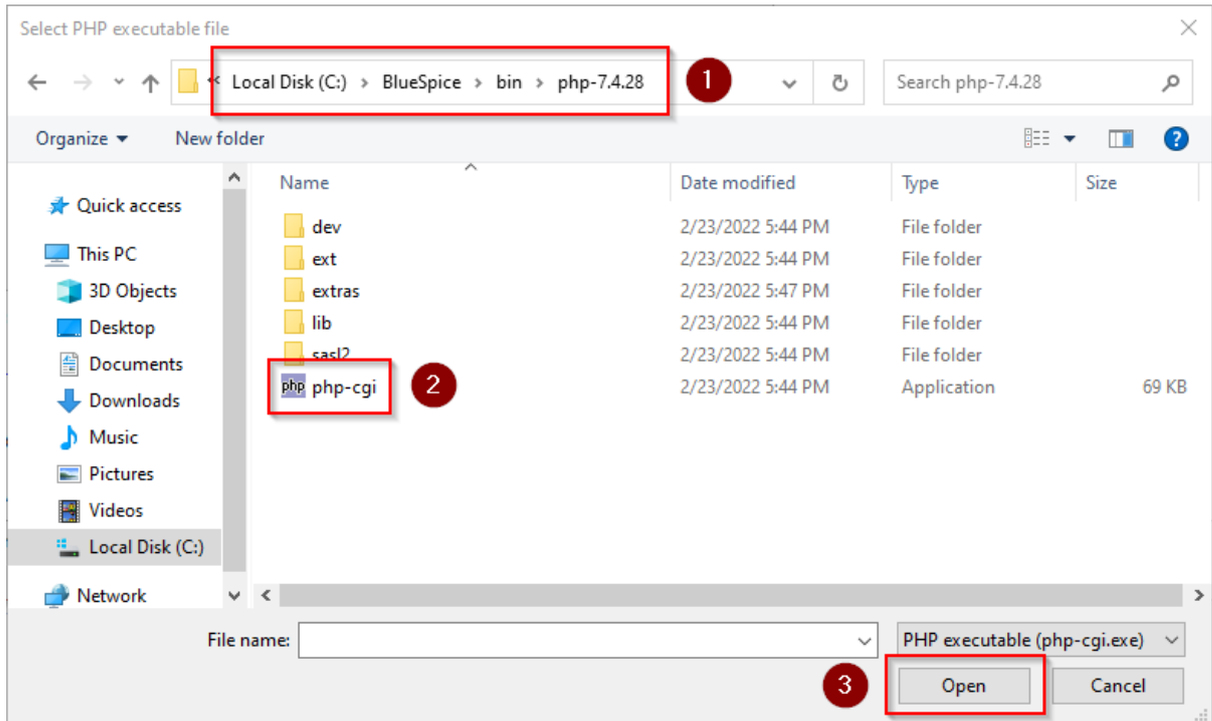
Klicken Sie "Register new PHP version":



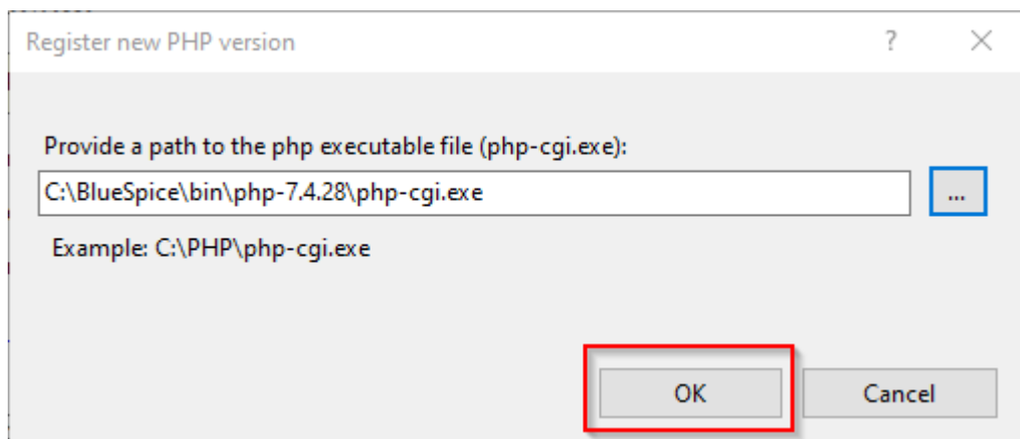
Im folgenden Fenster wählen Sie den Durchsuchen-Button:



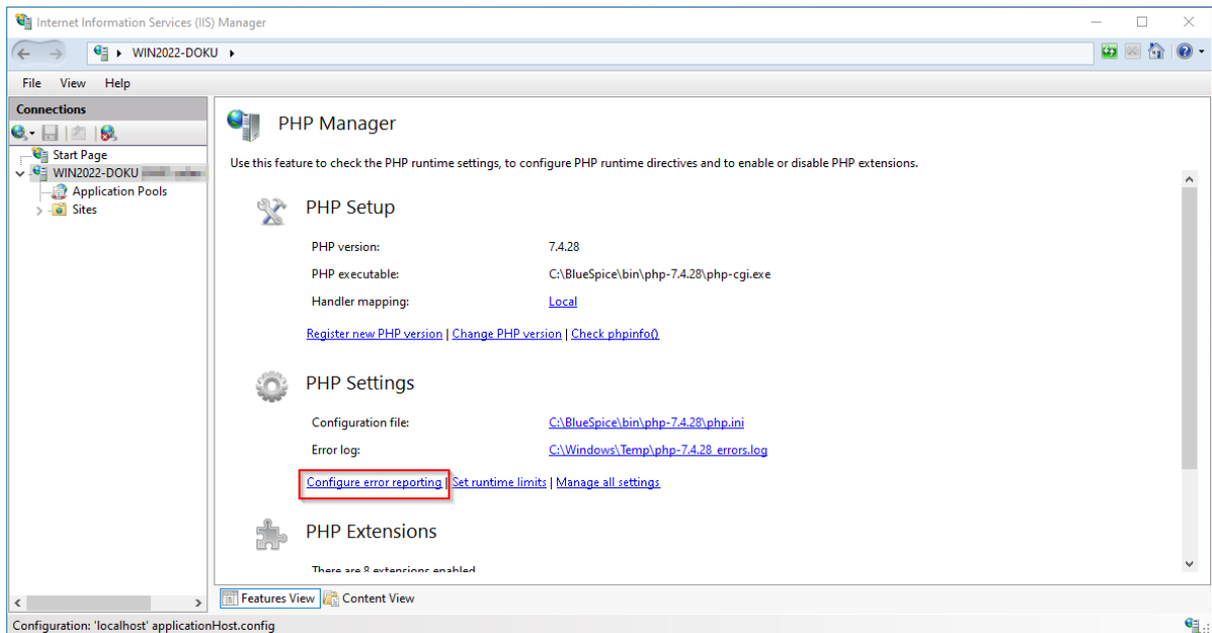
Wechseln Sie zum Pfad, in den Sie zuvor PHP entpackt haben (1), markieren dort die "php-cgi.exe" (2) und bestätigen den Dialog mit "Open" (3):



Klicken Sie auf "Configure error reporting":



Aktivieren Sie den Punkt "Production machine" (1) und wählen Sie einen Pfad und eine Datei Ihrer Wahl, wo PHP sein Log ablegen soll (2). Bestätigen Sie mit "Apply" (3):



## Nächster Schritt

Haben Sie alle vorgenannten Schritte erfolgreich abgeschlossen, so gehen Sie zum nächsten Schritt [MariaDB](#).

## Setup: Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Windows /PHP: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Benedikt Hofmann](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Keine Bearbeitungszusammenfassung  
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Benedikt Hofmann](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Keine Bearbeitungszusammenfassung  
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 42:**

Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:

```
[[File:Setup:systempreparation_php_04.png|border|600px|center|PHP 04]]
```



**Zeile 42:**

Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:

```
[[File:Setup:systempreparation_php_04.png|border|center|PHP 04]]
```

Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Download .....	18
2 Entpacken des ZIP-Archivs .....	19
3 Umgebungsvariable setzen .....	19
4 Überprüfung der Umgebungsvariable .....	23
5 Einbinden von PHP in IIS .....	24
6 Nächster Schritt .....	28



Der Quelltext von BlueSpice basiert auf der Scriptsprache "PHP". Dies muss auf Ihrem Server installiert werden, um BlueSpice betreiben zu können. Die hier aufgeführten Schritte sind zwingend erforderlich.



PHP wird nicht mit einem "klassischen Installationspaket" installiert sondern die Sourcen werden heruntergeladen und über den **im vorhergehenden Schritt installierten PHP Manager** in IIS eingebunden.

## Download



Der Inhalt dieses Abschnitts verweist auf externe Quellen und ist zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Dokumentation aktuell. Wir können nicht garantieren, wie lange diese Quellen in Ihrer Form so Bestand haben. Informieren Sie uns gerne, wenn Sie hier Abweichungen feststellen.

Öffnen Sie in Ihrem Browser die [offizielle Download-Seite für Windows auf php.net](https://windows.php.net/download/) (1). Suchen Sie hier die derzeit aktuellste Version 7.4.x (2) 64-bit Non Thread Safe (3) und laden diese herunter (4):

Folgen Sie den weiteren Download-Anweisungen.



**Beachten Sie bitte, dass BlueSpice derzeit nicht mit PHP 8.x kompatibel ist.**



**Im Folgenden wird die PHP-Version 7.4.28 verwendet und dient nur beispielhaft für die aktuellste Version 7.4.x, die Sie zum Zeitpunkt Ihrer Installation herunterladen können.**

## Entpacken des ZIP-Archivs

---

Entpacken Sie das soeben heruntergeladene ZIP-Archiv in einen sinnvollen Systempfad auf Ihrer Festplatte.



**Diese Dokumentation geht von der von uns [empfohlenen Ordnerstruktur](#) aus. Aus diesem Grund wird an dieser Stelle PHP in den Ordner C:\bluespice\bin\php-7.4.28 entpackt. Haben Sie individuelle Wünsche, so passen Sie diese Pfade nach eigenem Verständnis an.**

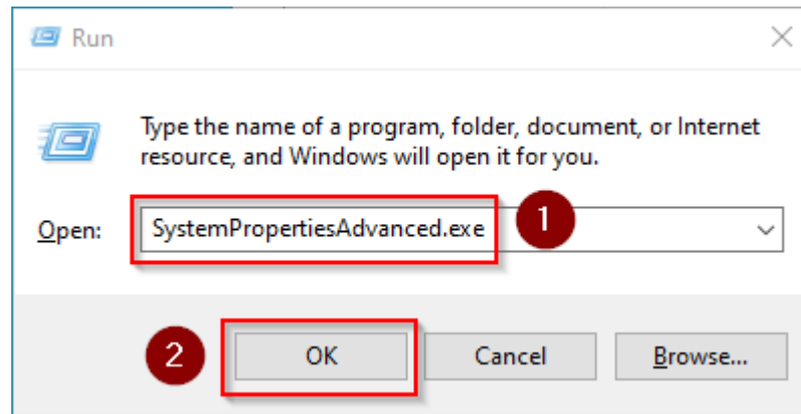
## Umgebungsvariable setzen

---

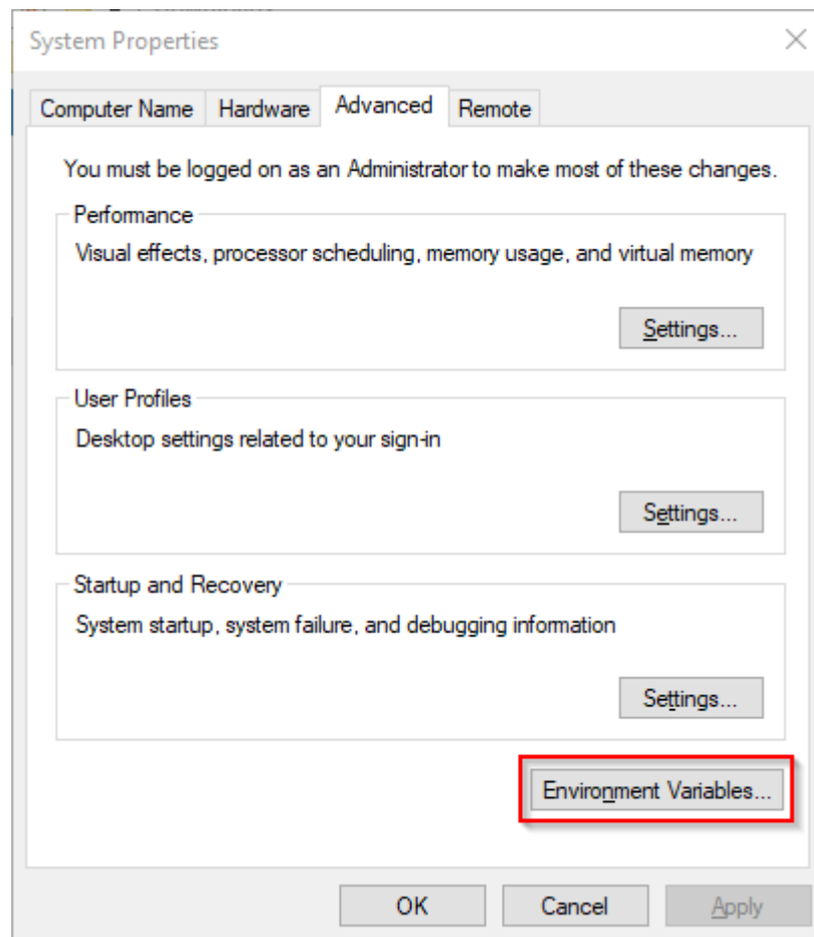
Um PHP problemlos auf der Kommandozeile von Windows nutzen zu können, ist es nötig, entsprechend eine Umgebungsvariable in Windows zu konfigurieren. Führen Sie hierzu folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

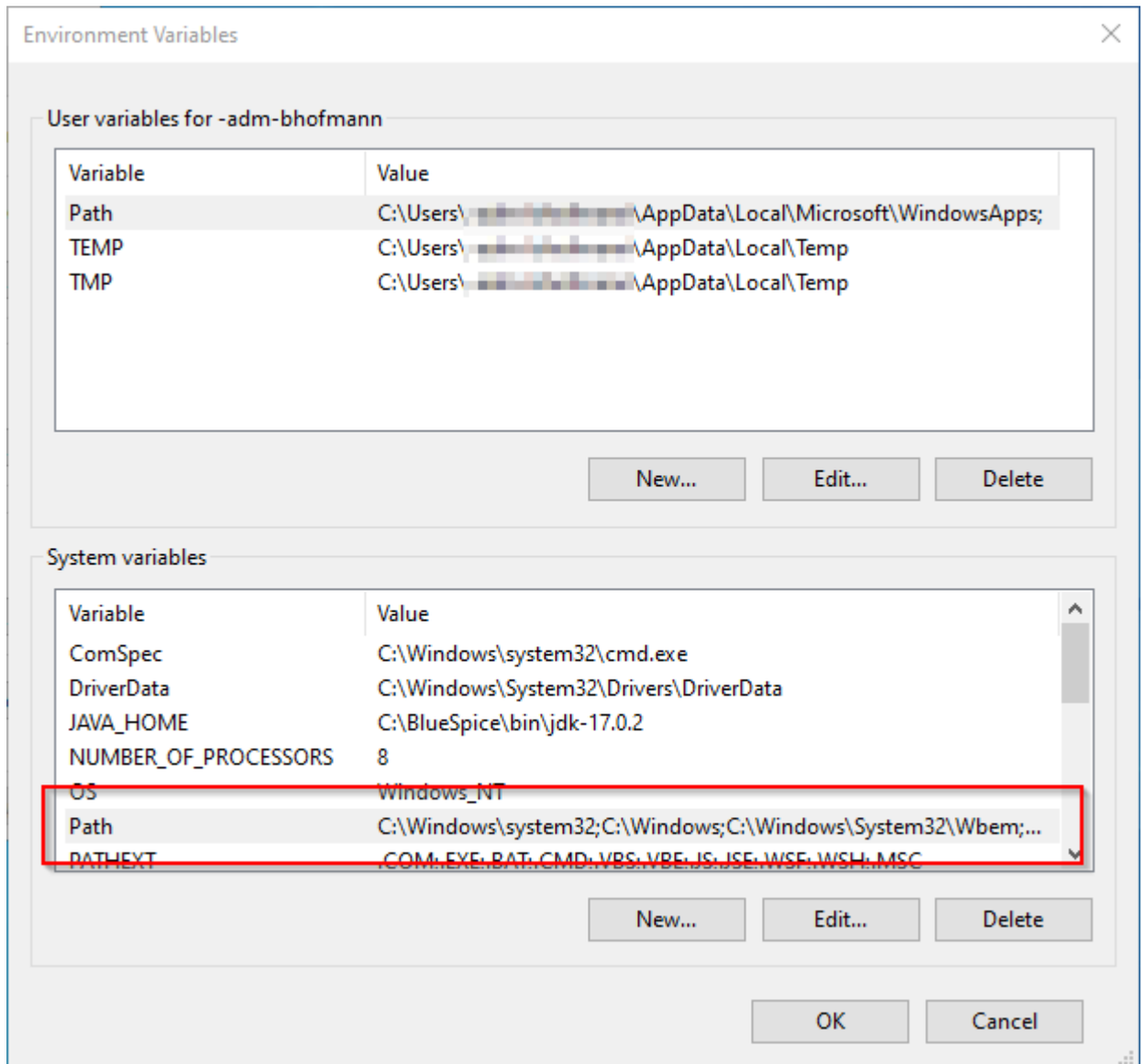
Im folgenden Dialog tragen Sie "SystemPropertiesAdvanced.exe" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



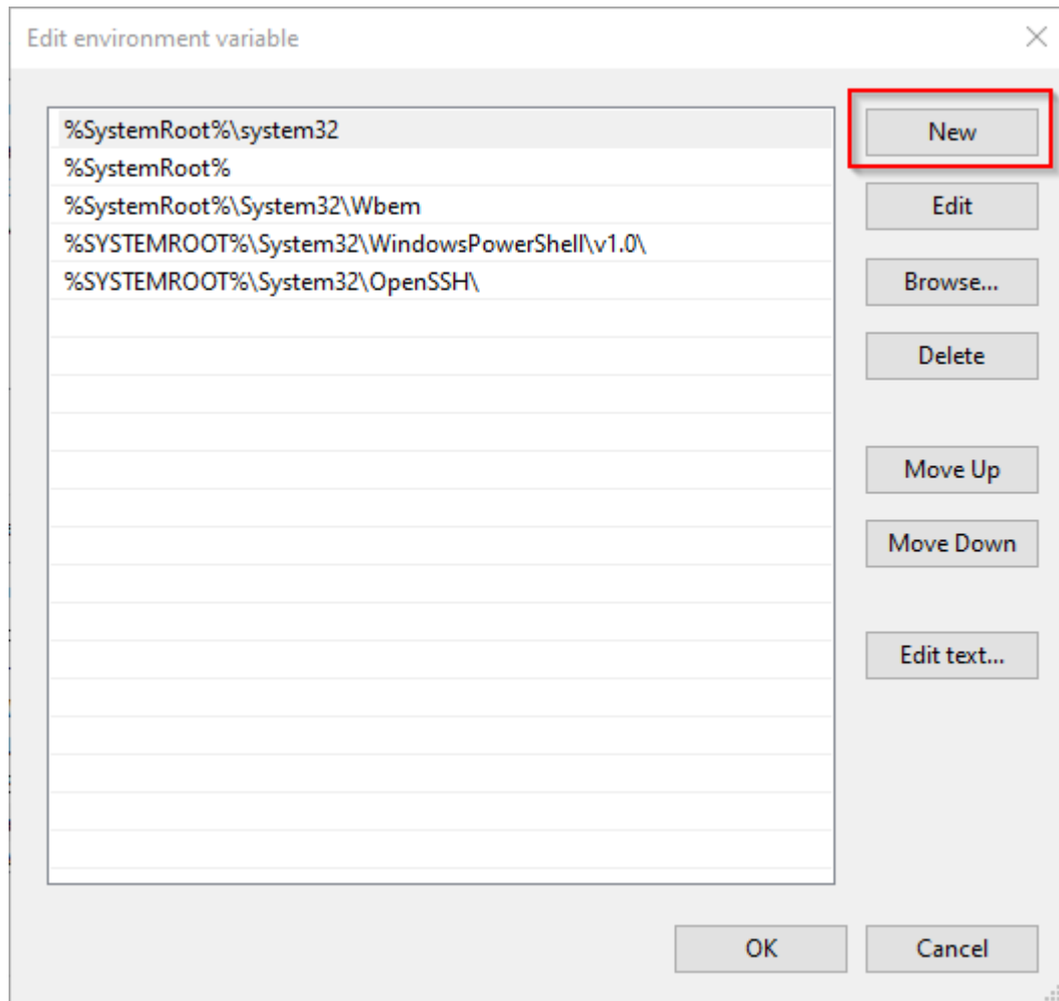
Klicken Sie auf "Umgebungsvariablen":



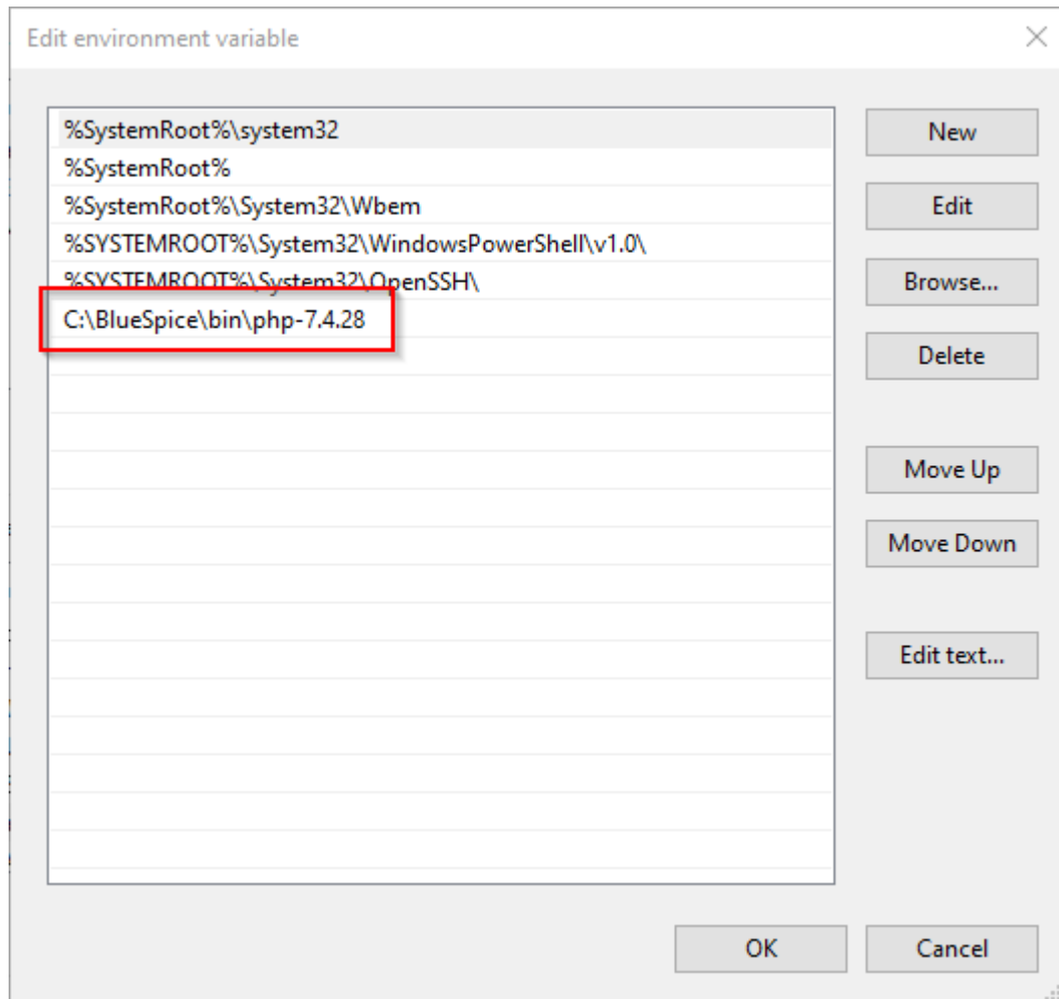
Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:



Klicken Sie auf "Neu":



Fügen Sie den Pfad zu Ihrer entpackten PHP-Version hinzu, in dem sich die Datei php.exe befindet.



Schließen Sie alle soeben geöffneten Fenster nacheinander wieder mit Klick auf "OK".

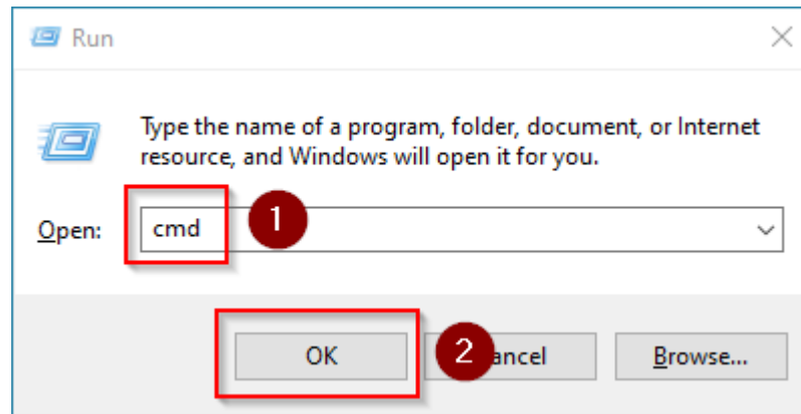
## Überprüfung der Umgebungsvariable

---

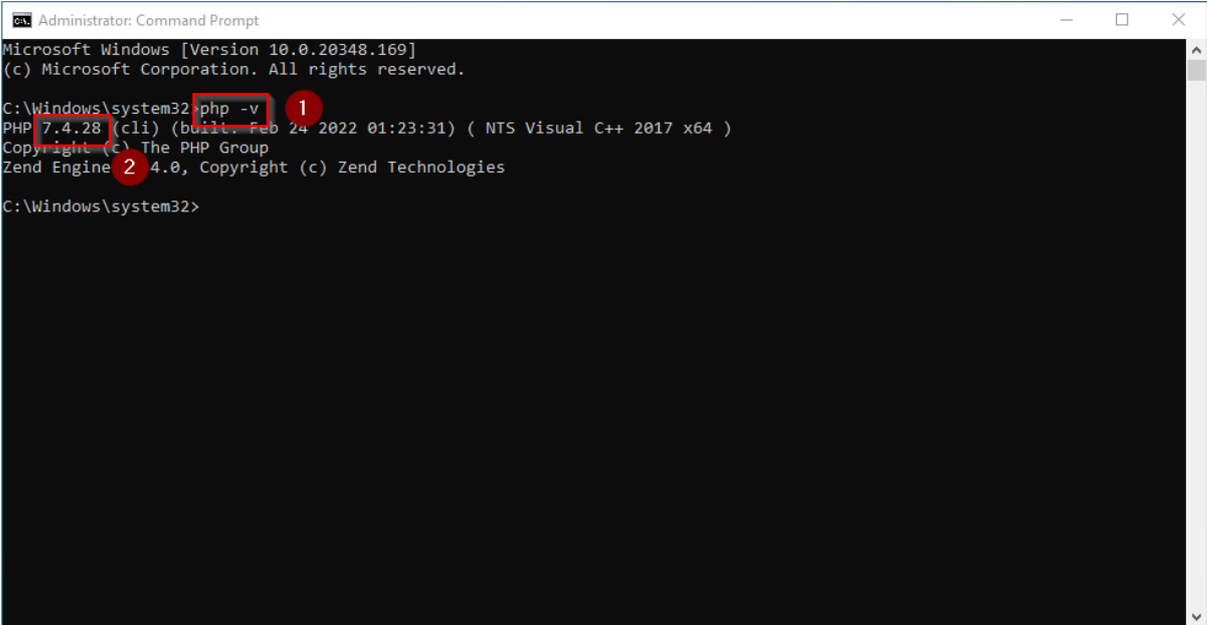
Um sicherzustellen, dass die Umgebungsvariable richtig gesetzt wurde, führen Sie folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

Im folgenden Dialog tragen Sie "cmd" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



In der jetzt geöffneten Eingabeaufforderung geben Sie "php -v" (1) und drücken die Enter-Taste. Die gefundene PHP-Version wird Ihnen angezeigt (2).



```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.20348.169]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32 php -v 1
PHP 7.4.28 (cli) (built: Feb 24 2022 01:23:31) ( NTS Visual C++ 2017 x64 )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine 2.4.0, Copyright (c) Zend Technologies
C:\Windows\system32>
```

Ist dies nicht der Fall, so wurde der Pfad zur Datei php.exe in den Umgebungsvariablen falsch angegeben.

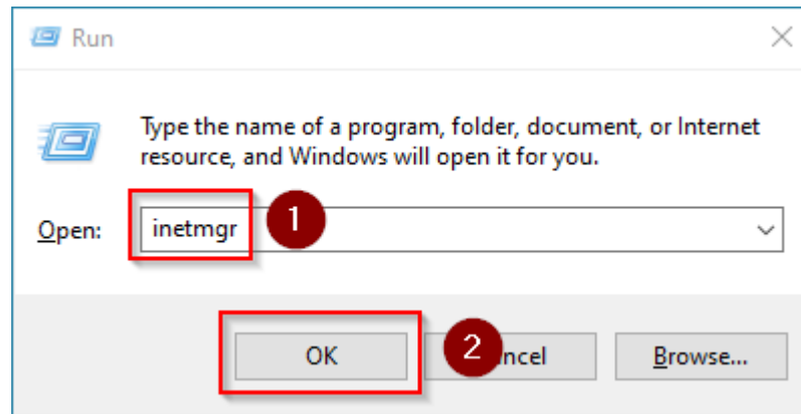
## Einbinden von PHP in IIS

---

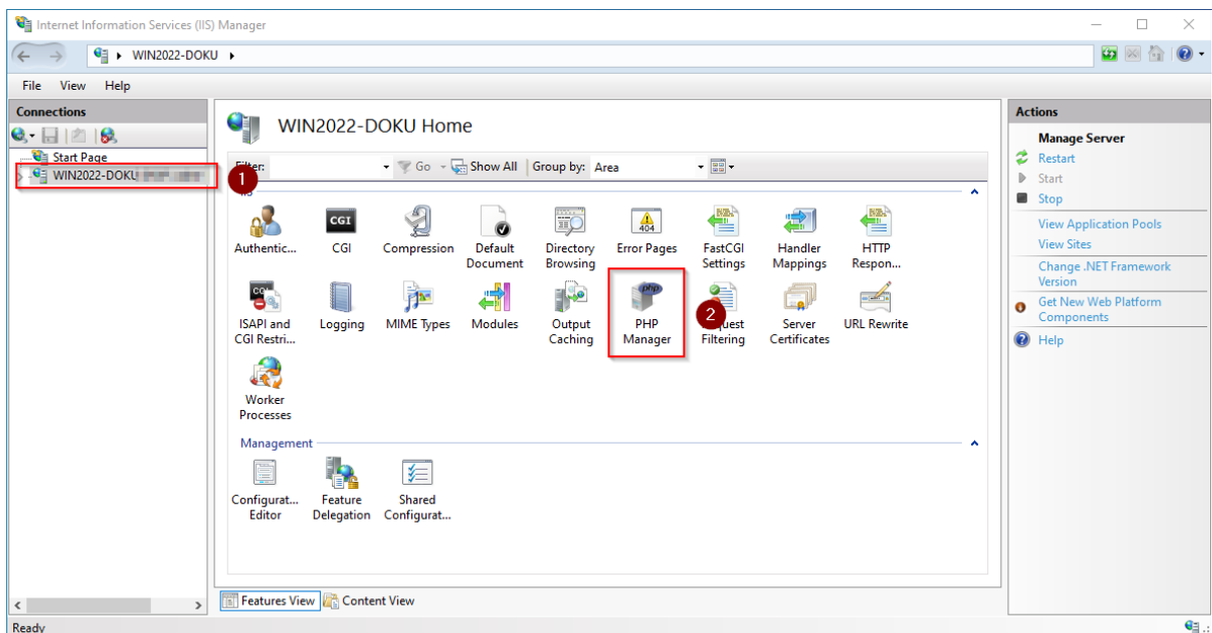
In den folgenden Schritten wird PHP in IIS eingebunden und IIS so konfiguriert, dass ein funktionierendes Basis-Setup entsteht.

Rufen Sie zunächst den IIS-Manager auf. Geben Sie hierzu die Tastenkombination Windows + R ein.

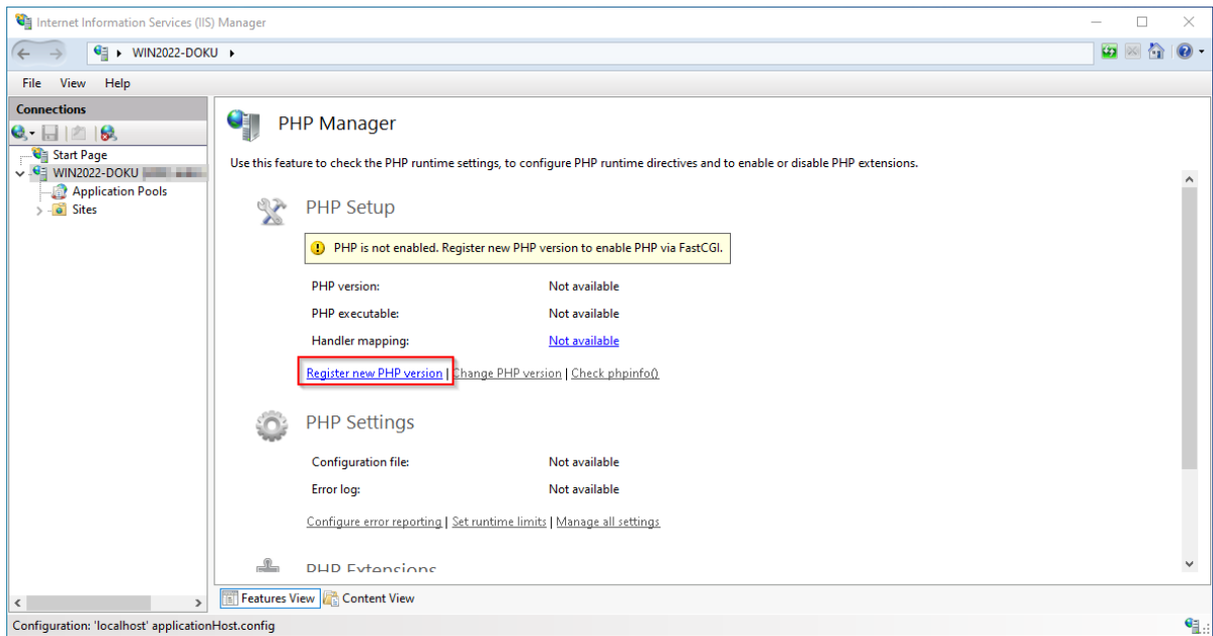
Im folgenden Dialog tragen Sie "inetmgr" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



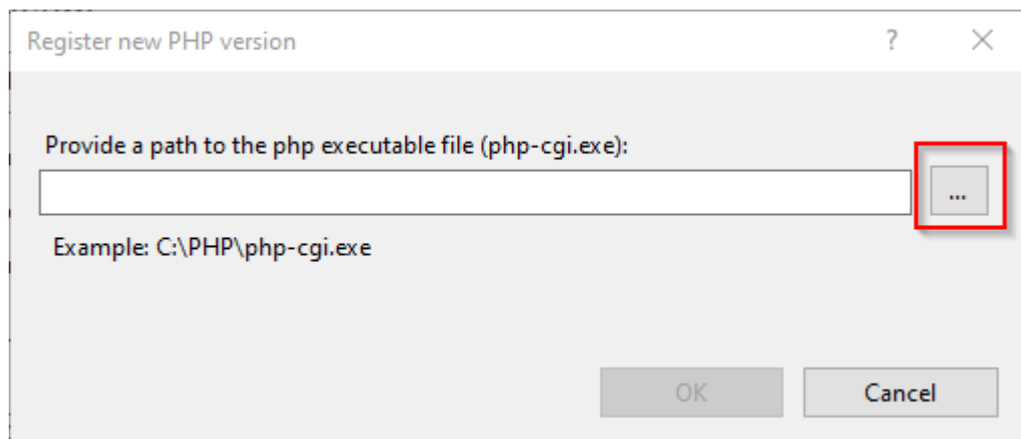
Wählen Sie im linken Bereich Ihren Servernamen aus (1) und führen Sie anschließend einen Doppelklick auf "PHP Manager" (2) durch:



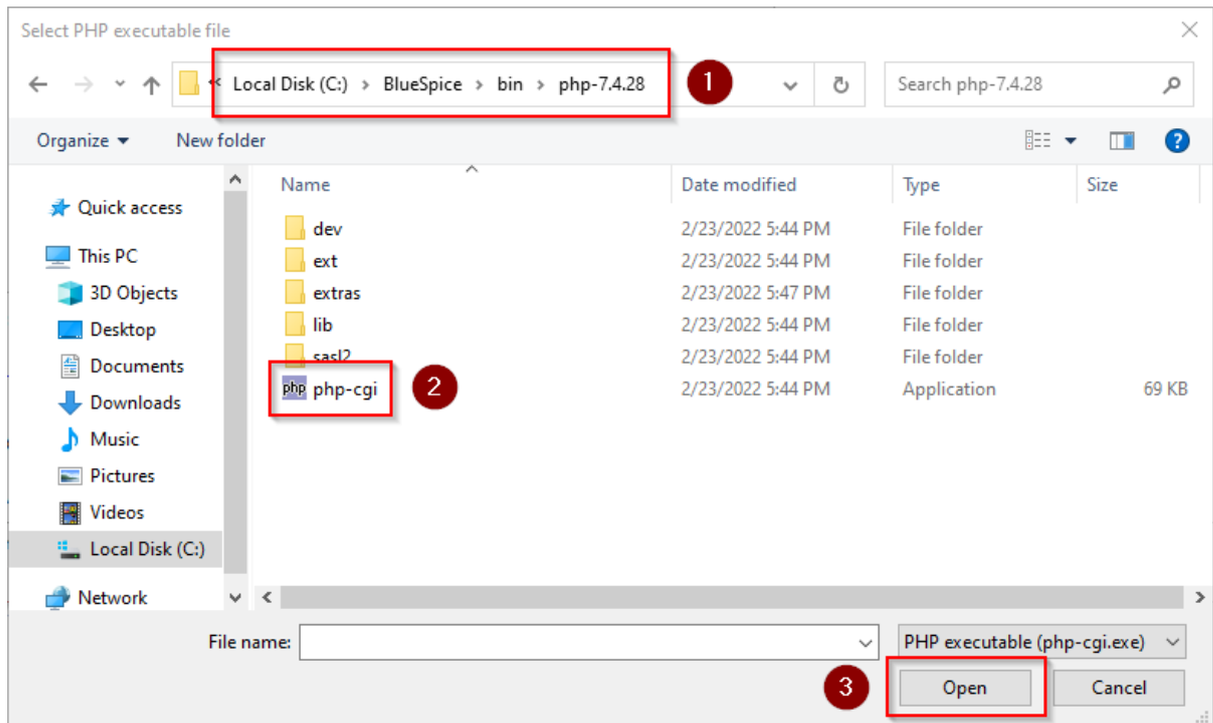
Klicken Sie "Register new PHP version":



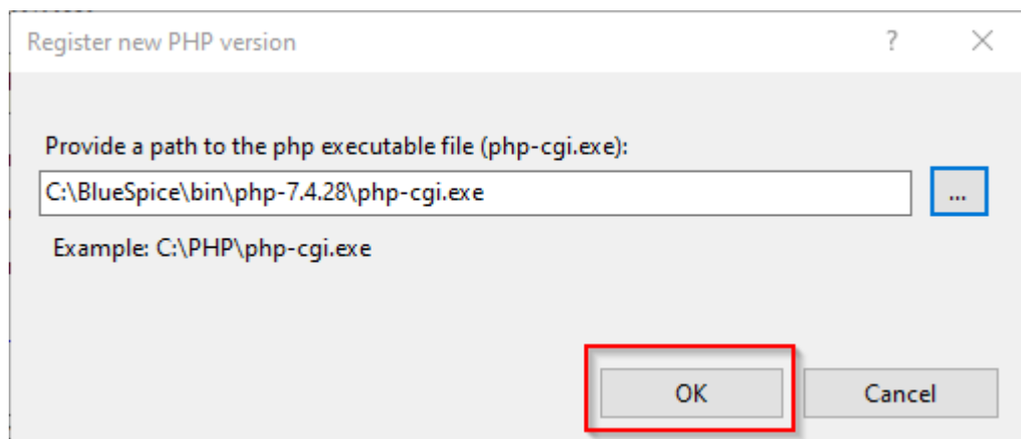
Im folgenden Fenster wählen Sie den Durchsuchen-Button:



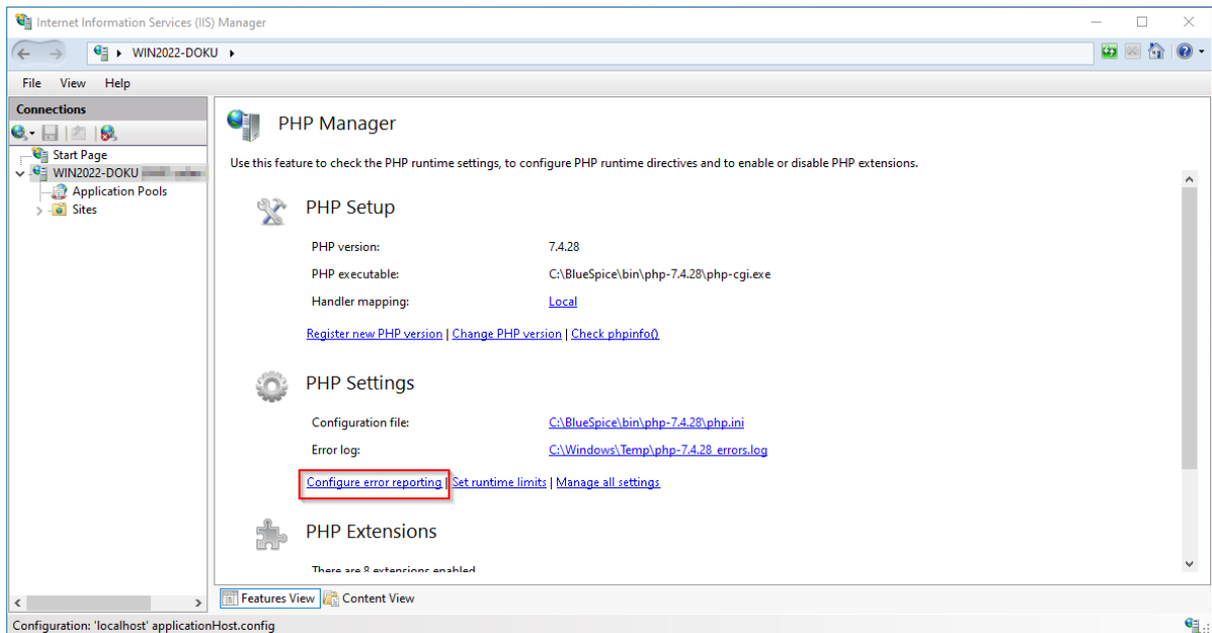
Wechseln Sie zum Pfad, in den Sie zuvor PHP entpackt haben (1), markieren dort die "php-cgi.exe" (2) und bestätigen den Dialog mit "Open" (3):



Klicken Sie auf "Configure error reporting":



Aktivieren Sie den Punkt "Production machine" (1) und wählen Sie einen Pfad und eine Datei Ihrer Wahl, wo PHP sein Log ablegen soll (2). Bestätigen Sie mit "Apply" (3):



## Nächster Schritt

Haben Sie alle vorgenannten Schritte erfolgreich abgeschlossen, so gehen Sie zum nächsten Schritt [MariaDB](#).

## Setup:Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Windows /PHP: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Benedikt Hofmann](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Keine Bearbeitungszusammenfassung  
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Benedikt Hofmann](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Keine Bearbeitungszusammenfassung  
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 42:**

Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:

`[[File:Setup:systempreparation_php_04.png|border|600px|center|PHP 04]]`



**Zeile 42:**

Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:

`[[File:Setup:systempreparation_php_04.png|border|center|PHP 04]]`

Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Download .....	30
2 Entpacken des ZIP-Archivs .....	31
3 Umgebungsvariable setzen .....	31
4 Überprüfung der Umgebungsvariable .....	35
5 Einbinden von PHP in IIS .....	36
6 Nächster Schritt .....	40



Der Quelltext von BlueSpice basiert auf der Scriptsprache "PHP". Dies muss auf Ihrem Server installiert werden, um BlueSpice betreiben zu können. Die hier aufgeführten Schritte sind zwingend erforderlich.



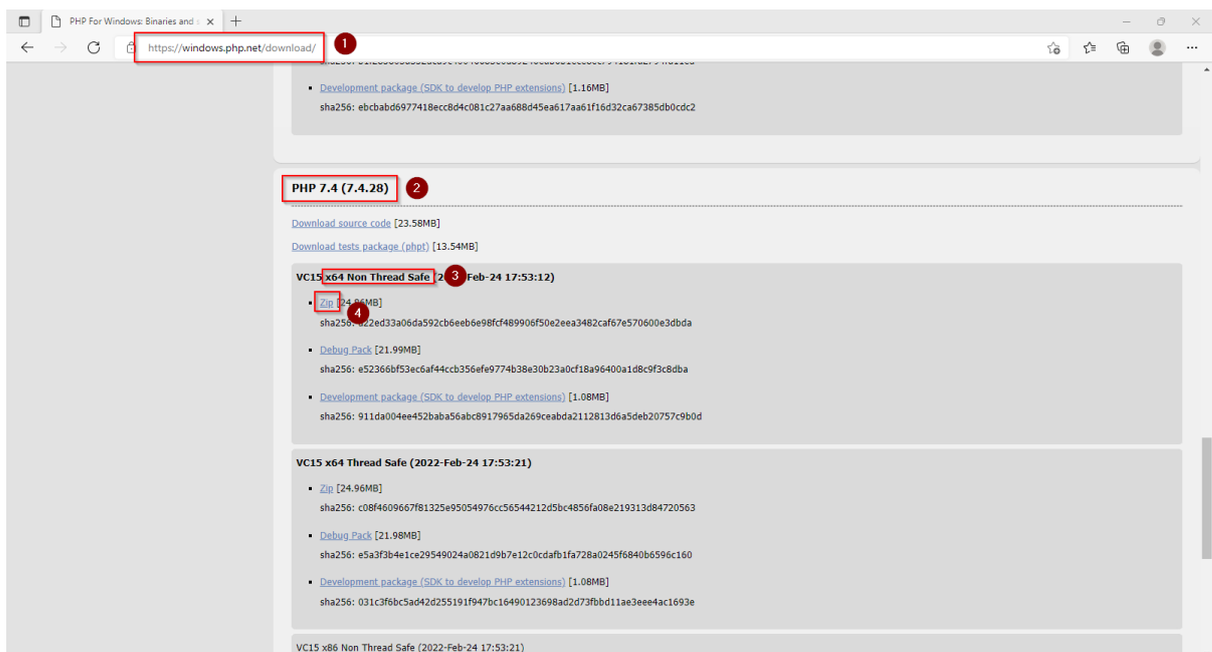
PHP wird nicht mit einem "klassischen Installationspaket" installiert sondern die Sourcen werden heruntergeladen und über den **im vorhergehenden Schritt installierten PHP Manager** in IIS eingebunden.

## Download



Der Inhalt dieses Abschnitts verweist auf externe Quellen und ist zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Dokumentation aktuell. Wir können nicht garantieren, wie lange diese Quellen in Ihrer Form so Bestand haben. Informieren Sie uns gerne, wenn Sie hier Abweichungen feststellen.

Öffnen Sie in Ihrem Browser die [offizielle Download-Seite für Windows auf php.net](https://windows.php.net/download/) (1). Suchen Sie hier die derzeit aktuellste Version 7.4.x (2) 64-bit Non Thread Safe (3) und laden diese herunter (4):



Folgen Sie den weiteren Download-Anweisungen.



**Beachten Sie bitte, dass BlueSpice derzeit nicht mit PHP 8.x kompatibel ist.**



**Im Folgenden wird die PHP-Version 7.4.28 verwendet und dient nur beispielhaft für die aktuellste Version 7.4.x, die Sie zum Zeitpunkt Ihrer Installation herunterladen können.**

## Entpacken des ZIP-Archivs

---

Entpacken Sie das soeben heruntergeladene ZIP-Archiv in einen sinnvollen Systempfad auf Ihrer Festplatte.



**Diese Dokumentation geht von der von uns [empfohlenen Ordnerstruktur](#) aus. Aus diesem Grund wird an dieser Stelle PHP in den Ordner C:\bluespice\bin\php-7.4.28 entpackt. Haben Sie individuelle Wünsche, so passen Sie diese Pfade nach eigenem Verständnis an.**

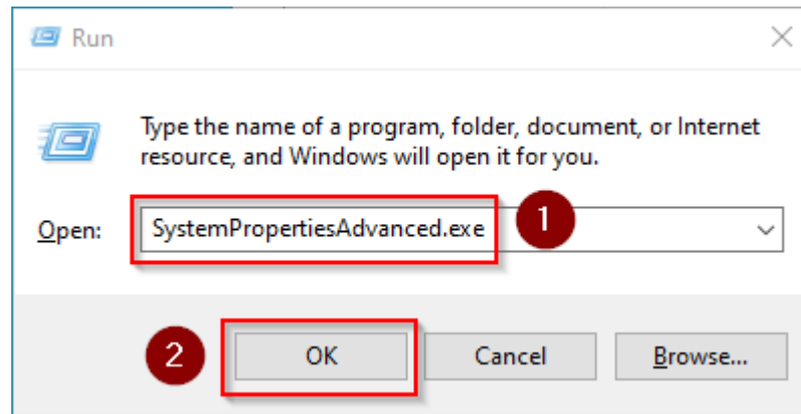
## Umgebungsvariable setzen

---

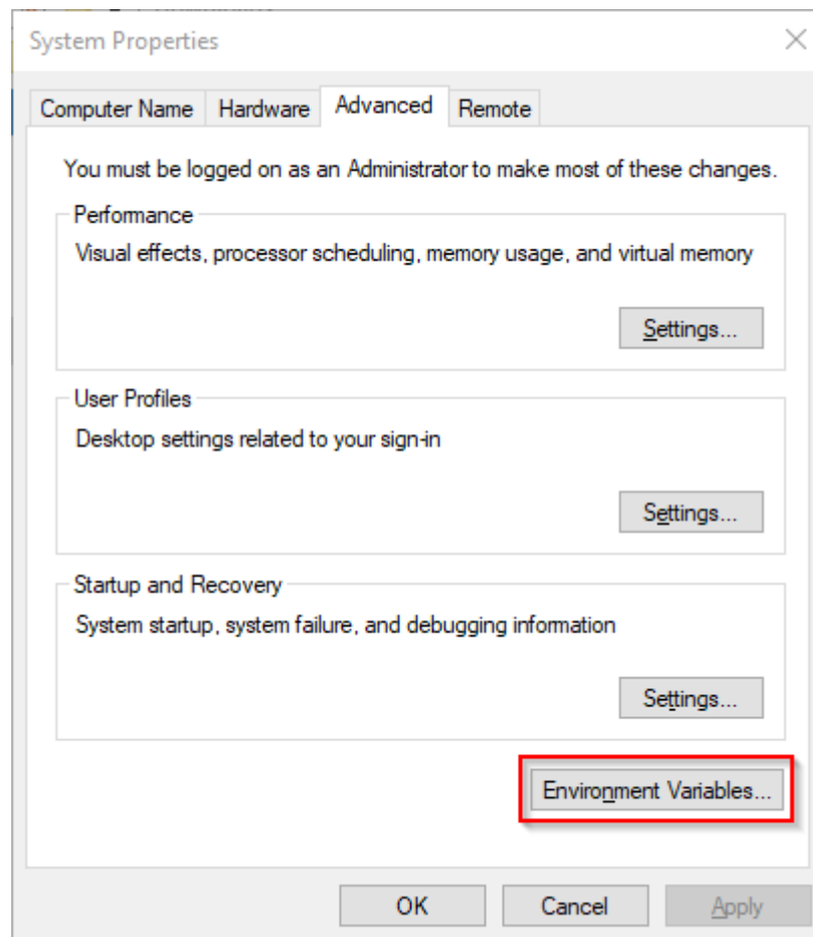
Um PHP problemlos auf der Kommandozeile von Windows nutzen zu können, ist es nötig, entsprechend eine Umgebungsvariable in Windows zu konfigurieren. Führen Sie hierzu folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

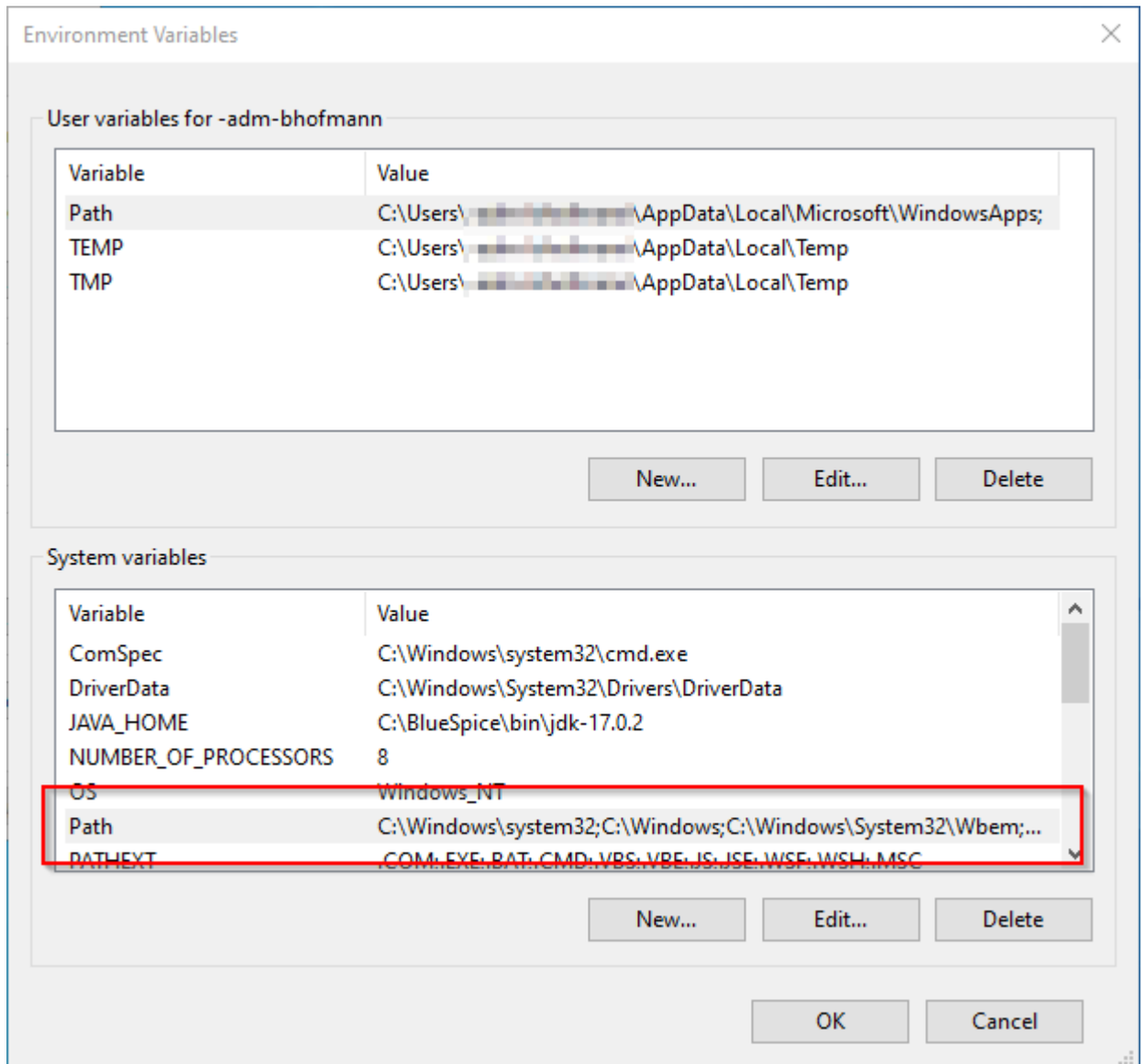
Im folgenden Dialog tragen Sie "SystemPropertiesAdvanced.exe" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



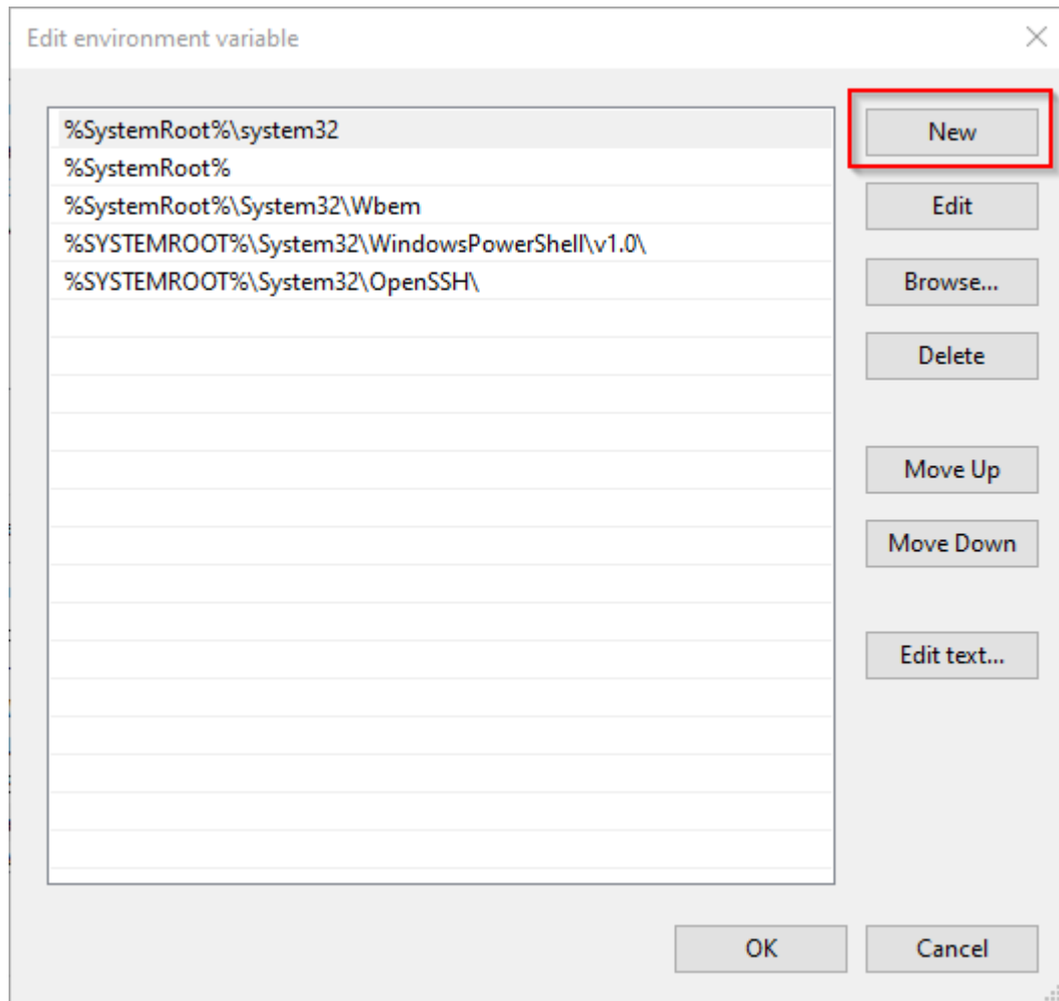
Klicken Sie auf "Umgebungsvariablen":



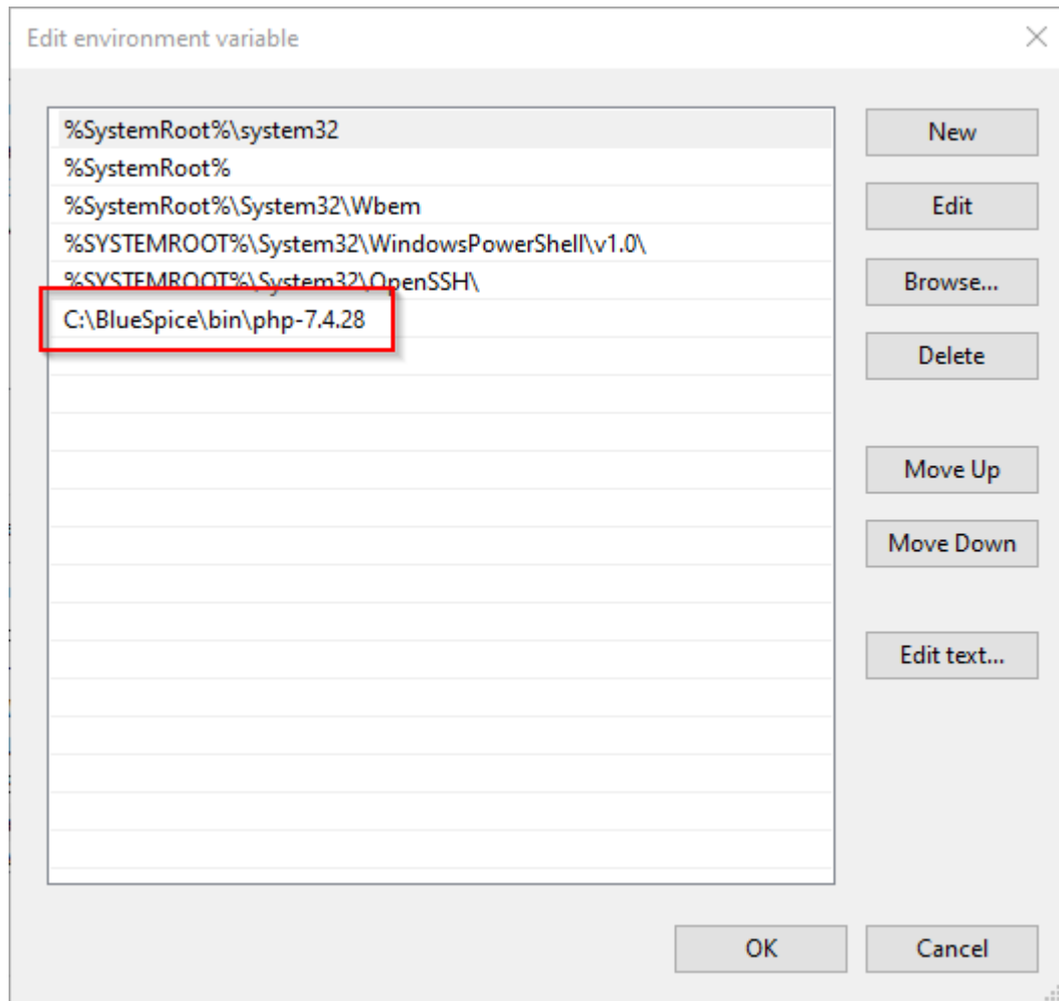
Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:



Klicken Sie auf "Neu":



Fügen Sie den Pfad zu Ihrer entpackten PHP-Version hinzu, in dem sich die Datei php.exe befindet.



Schließen Sie alle soeben geöffneten Fenster nacheinander wieder mit Klick auf "OK".

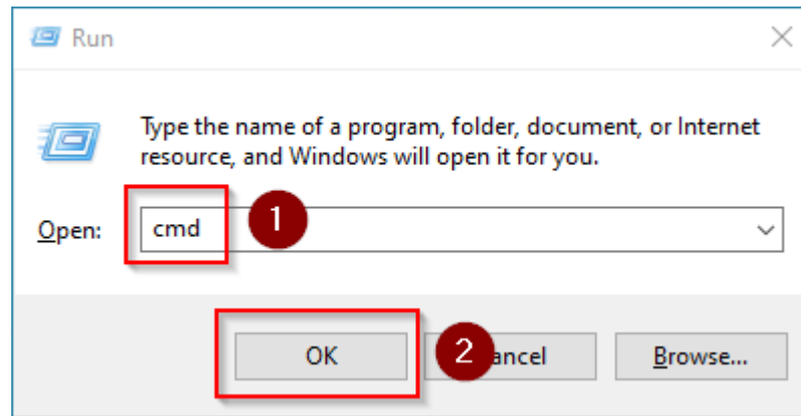
## Überprüfung der Umgebungsvariable

---

Um sicherzustellen, dass die Umgebungsvariable richtig gesetzt wurde, führen Sie folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

Im folgenden Dialog tragen Sie "cmd" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



In der jetzt geöffneten Eingabeaufforderung geben Sie "php -v" (1) und drücken die Enter-Taste. Die gefundene PHP-Version wird Ihnen angezeigt (2).

```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.20348.169]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32 php -v
PHP 7.4.28 (cli) (built: Feb 24 2022 01:23:31) ( NTS Visual C++ 2017 x64 )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine 4.0, Copyright (c) Zend Technologies

C:\Windows\system32>
```

Ist dies nicht der Fall, so wurde der Pfad zur Datei php.exe in den Umgebungsvariablen falsch angegeben.

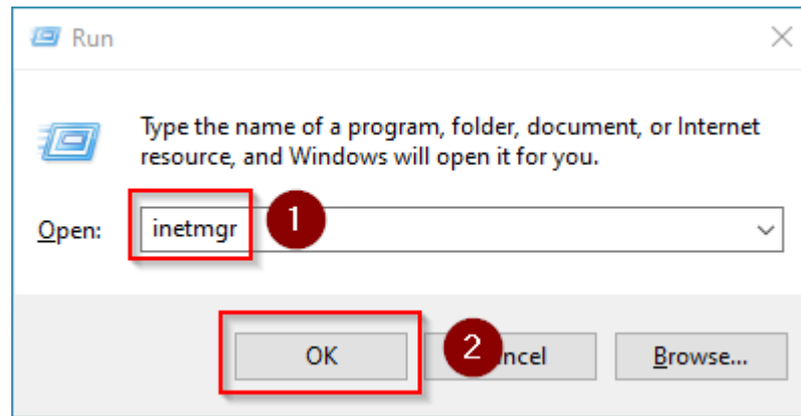
## Einbinden von PHP in IIS

---

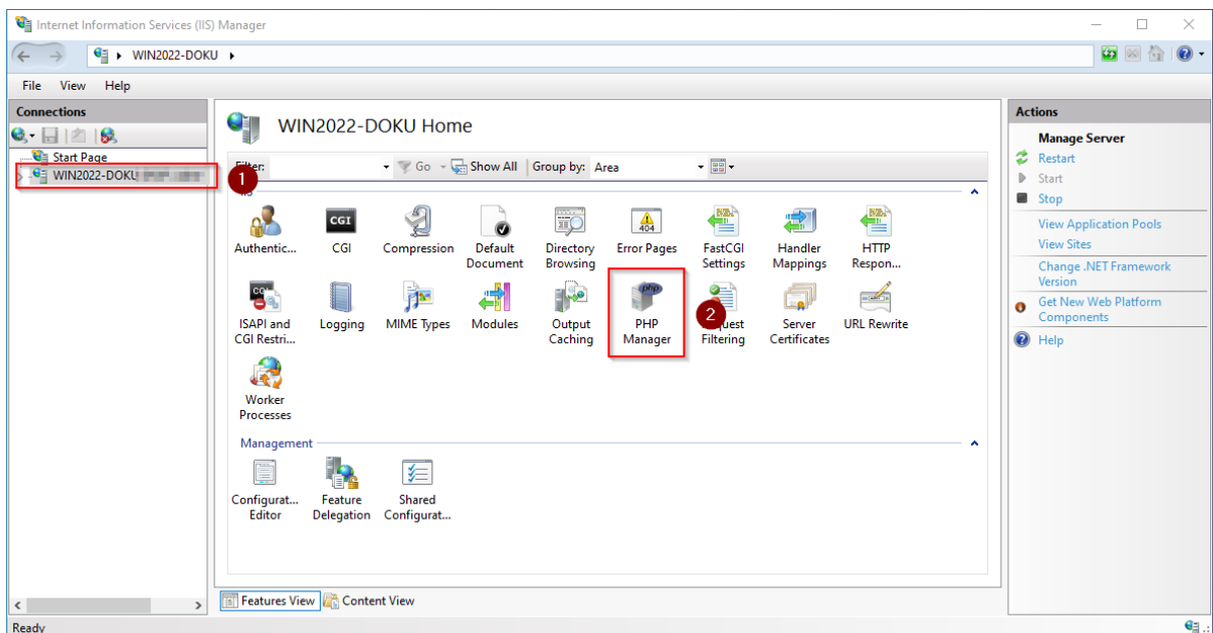
In den folgenden Schritten wird PHP in IIS eingebunden und IIS so konfiguriert, dass ein funktionierendes Basis-Setup entsteht.

Rufen Sie zunächst den IIS-Manager auf. Geben Sie hierzu die Tastenkombination Windows + R ein.

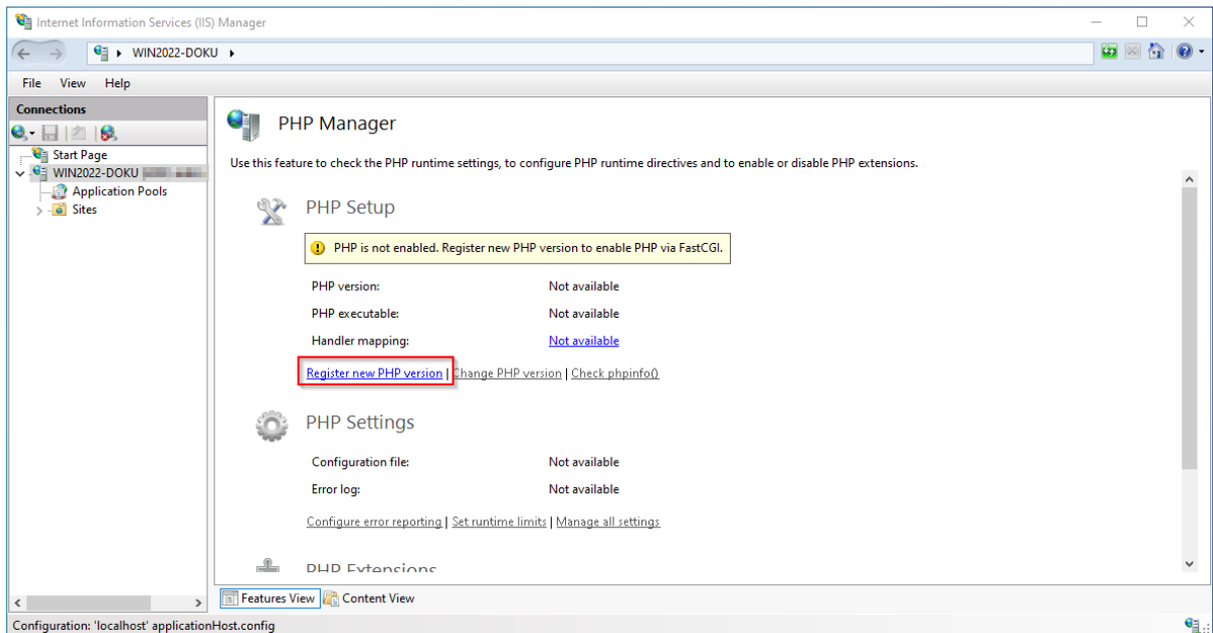
Im folgenden Dialog tragen Sie "inetmgr" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



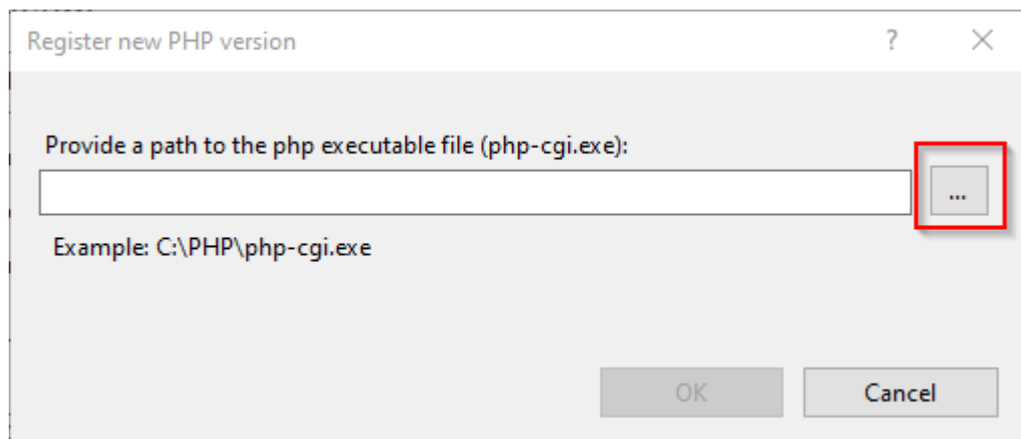
Wählen Sie im linken Bereich Ihren Servernamen aus (1) und führen Sie anschließend einen Doppelklick auf "PHP Manager" (2) durch:



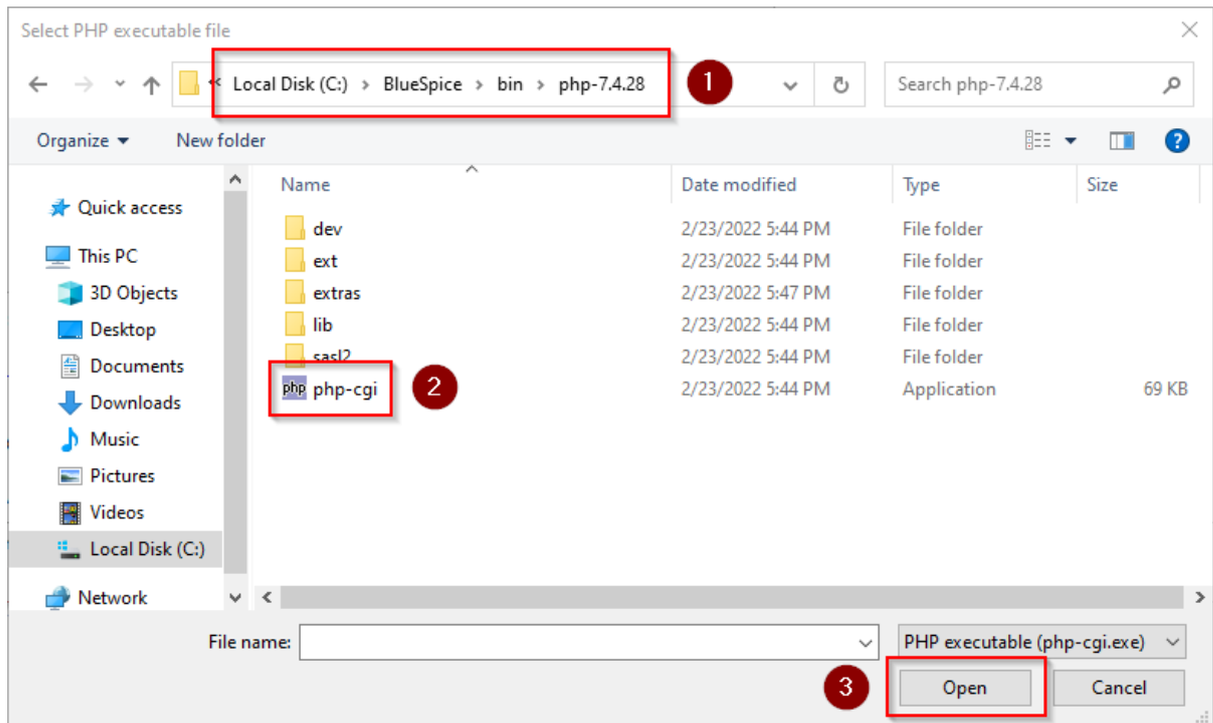
Klicken Sie "Register new PHP version":



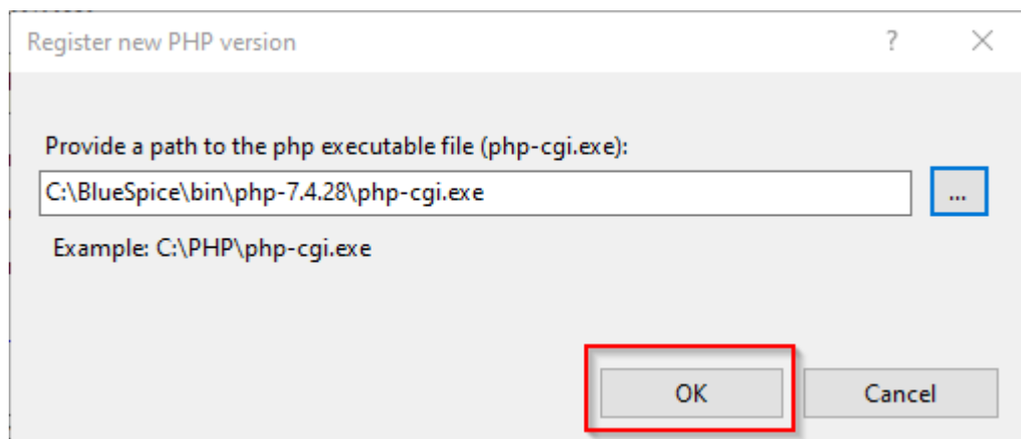
Im folgenden Fenster wählen Sie den Durchsuchen-Button:



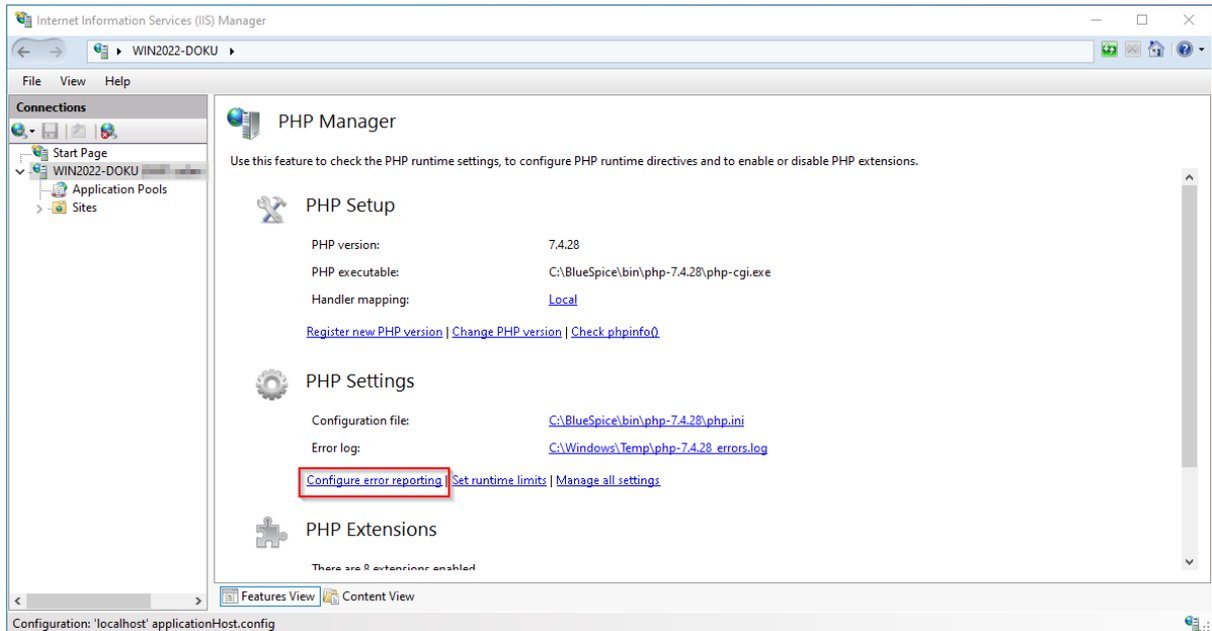
Wechseln Sie zum Pfad, in den Sie zuvor PHP entpackt haben (1), markieren dort die "php-cgi.exe" (2) und bestätigen den Dialog mit "Open" (3):



Klicken Sie auf "Configure error reporting":



Aktivieren Sie den Punkt "Production machine" (1) und wählen Sie einen Pfad und eine Datei Ihrer Wahl, wo PHP sein Log ablegen soll (2). Bestätigen Sie mit "Apply" (3):



## Nächster Schritt

Haben Sie alle vorgenannten Schritte erfolgreich abgeschlossen, so gehen Sie zum nächsten Schritt [MariaDB](#).

## Setup: Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Windows /PHP: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Benedikt Hofmann](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Keine Bearbeitungszusammenfassung  
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Benedikt Hofmann](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Keine Bearbeitungszusammenfassung  
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 42:**

Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:

[[File:Setup:systempreparation\_php\_04.png|border|600px|center|PHP 04]]



**Zeile 42:**

Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:

[[File:Setup:systempreparation\_php\_04.png|border|center|PHP 04]]

Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Download .....	42
2 Entpacken des ZIP-Archivs .....	43
3 Umgebungsvariable setzen .....	43
4 Überprüfung der Umgebungsvariable .....	47
5 Einbinden von PHP in IIS .....	48
6 Nächster Schritt .....	52



Der Quelltext von BlueSpice basiert auf der Scriptsprache "PHP". Dies muss auf Ihrem Server installiert werden, um BlueSpice betreiben zu können. Die hier aufgeführten Schritte sind zwingend erforderlich.



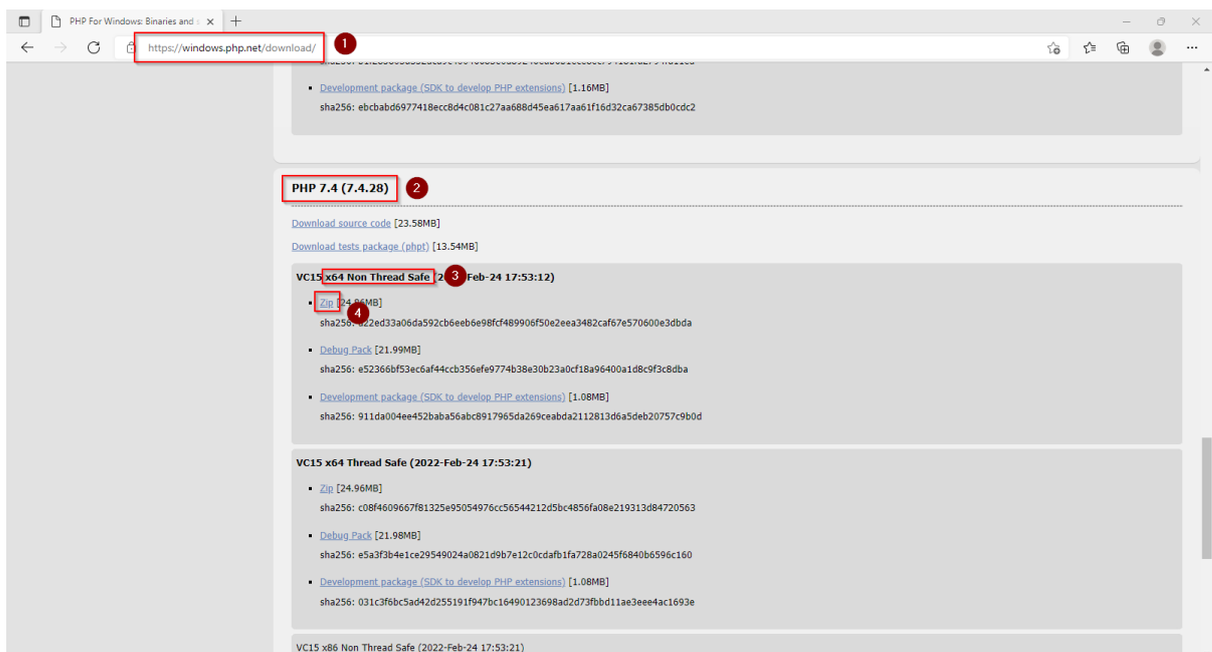
PHP wird nicht mit einem "klassischen Installationspaket" installiert sondern die Sourcen werden heruntergeladen und über den **im vorhergehenden Schritt installierten PHP Manager** in IIS eingebunden.

## Download



Der Inhalt dieses Abschnitts verweist auf externe Quellen und ist zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Dokumentation aktuell. Wir können nicht garantieren, wie lange diese Quellen in Ihrer Form so Bestand haben. Informieren Sie uns gerne, wenn Sie hier Abweichungen feststellen.

Öffnen Sie in Ihrem Browser die [offizielle Download-Seite für Windows auf php.net](https://windows.php.net/download/) (1). Suchen Sie hier die derzeit aktuellste Version 7.4.x (2) 64-bit Non Thread Safe (3) und laden diese herunter (4):



Folgen Sie den weiteren Download-Anweisungen.



**Beachten Sie bitte, dass BlueSpice derzeit nicht mit PHP 8.x kompatibel ist.**



**Im Folgenden wird die PHP-Version 7.4.28 verwendet und dient nur beispielhaft für die aktuellste Version 7.4.x, die Sie zum Zeitpunkt Ihrer Installation herunterladen können.**

## Entpacken des ZIP-Archivs

---

Entpacken Sie das soeben heruntergeladene ZIP-Archiv in einen sinnvollen Systempfad auf Ihrer Festplatte.



**Diese Dokumentation geht von der von uns [empfohlenen Ordnerstruktur](#) aus. Aus diesem Grund wird an dieser Stelle PHP in den Ordner C:\bluespice\bin\php-7.4.28 entpackt. Haben Sie individuelle Wünsche, so passen Sie diese Pfade nach eigenem Verständnis an.**

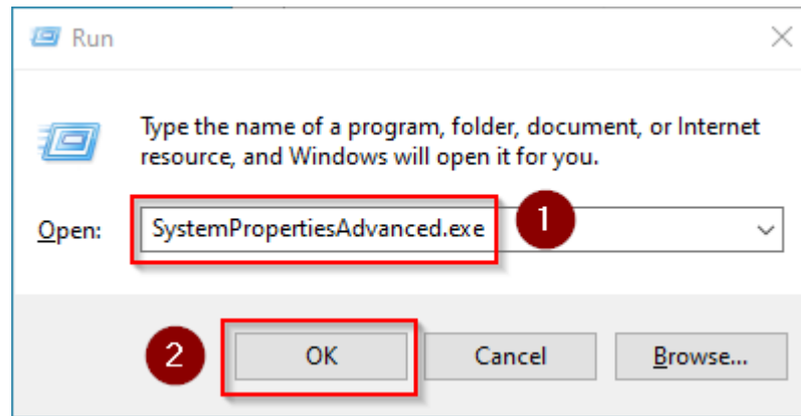
## Umgebungsvariable setzen

---

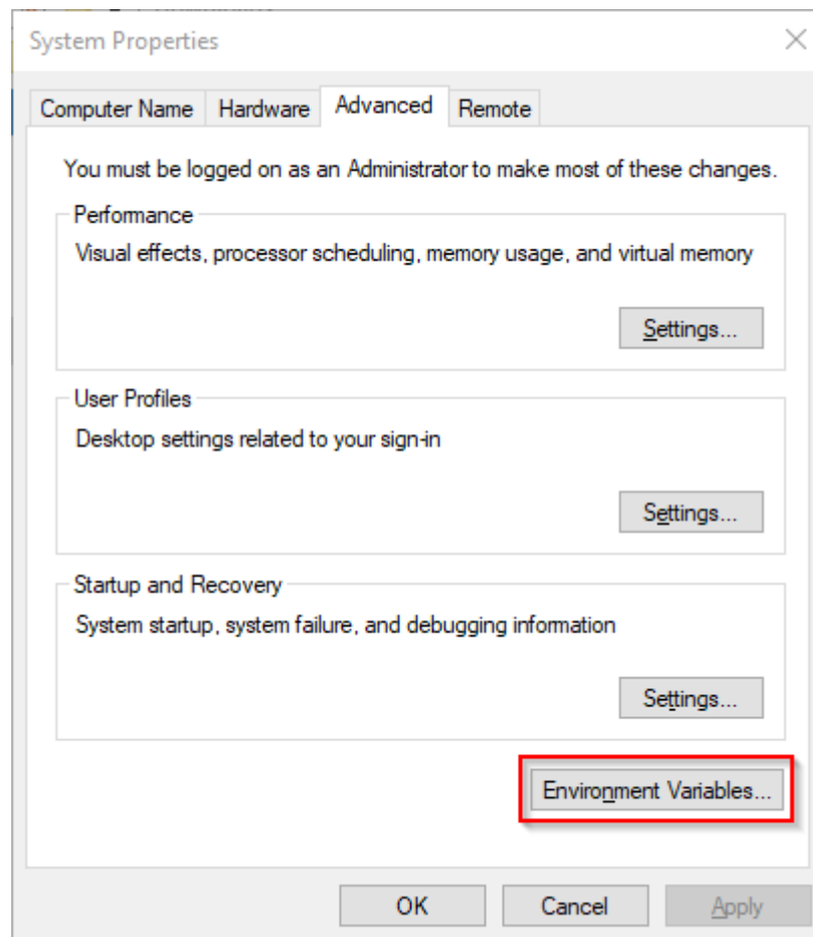
Um PHP problemlos auf der Kommandozeile von Windows nutzen zu können, ist es nötig, entsprechend eine Umgebungsvariable in Windows zu konfigurieren. Führen Sie hierzu folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

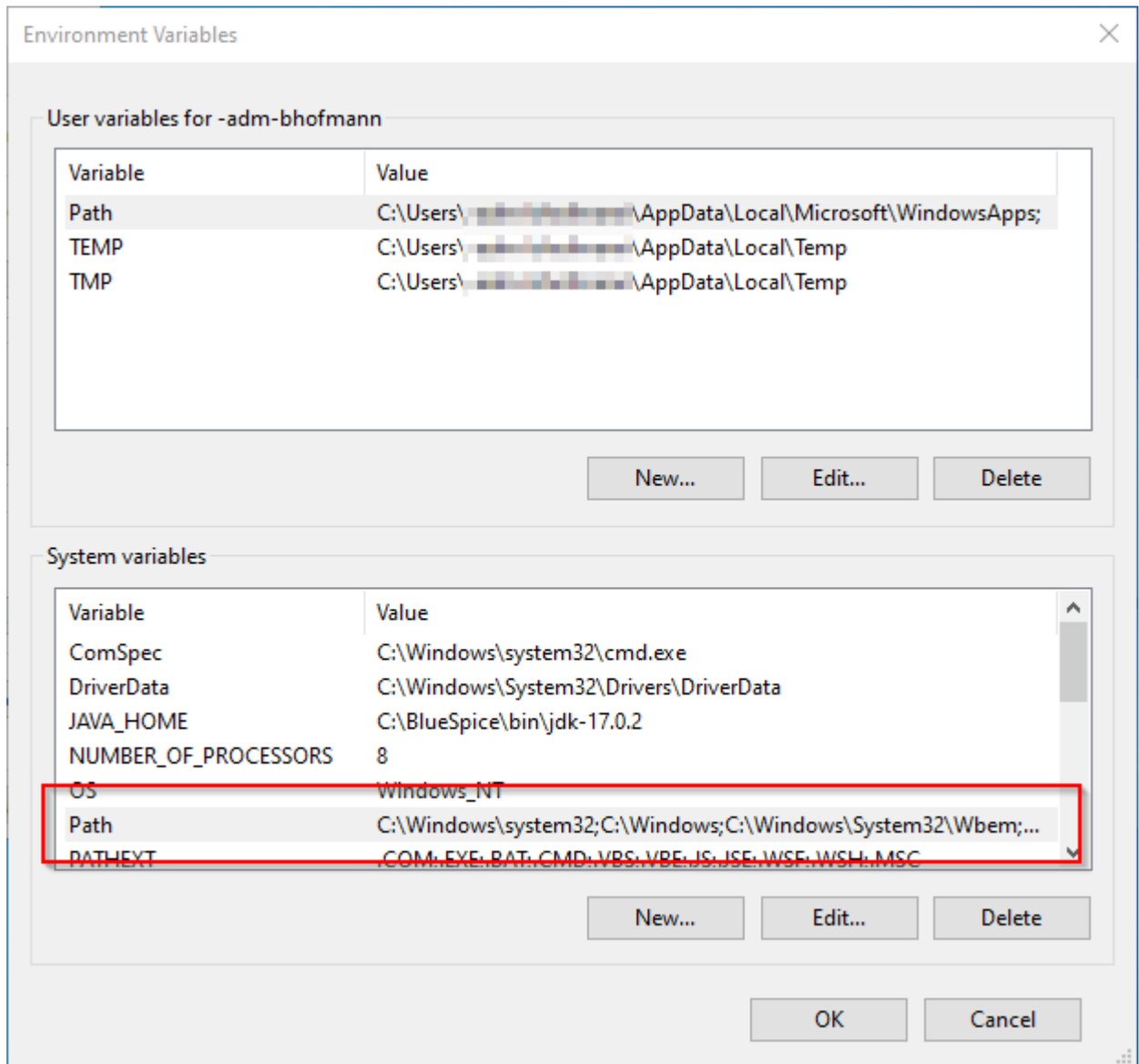
Im folgenden Dialog tragen Sie "SystemPropertiesAdvanced.exe" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



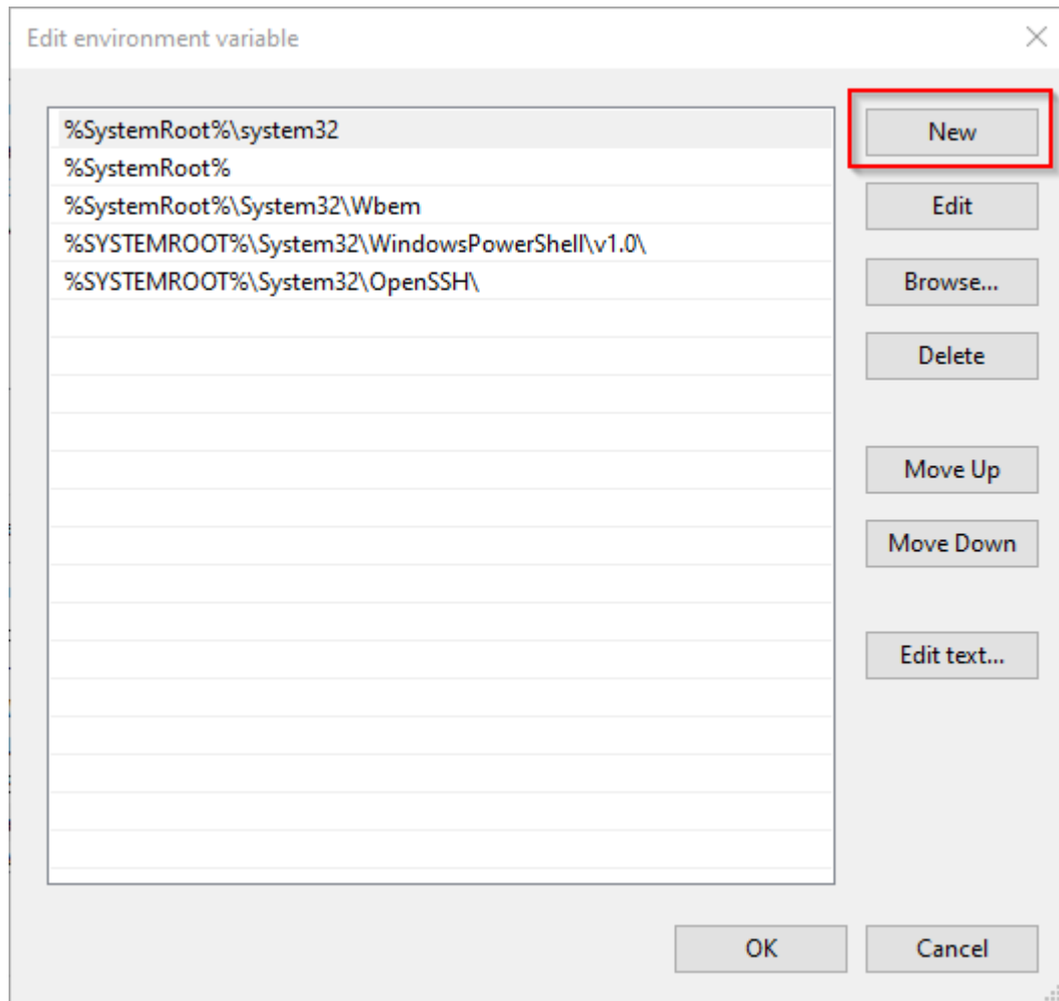
Klicken Sie auf "Umgebungsvariablen":



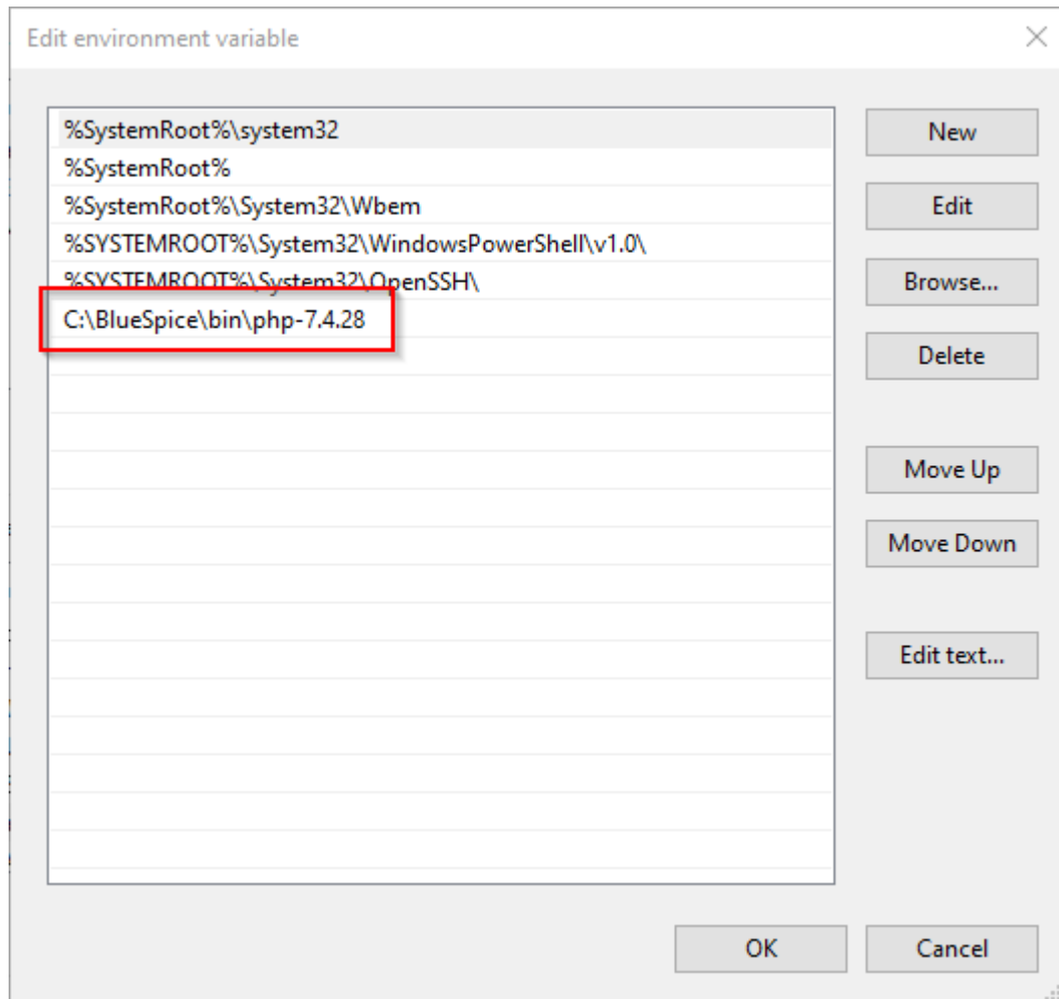
Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:



Klicken Sie auf "Neu":



Fügen Sie den Pfad zu Ihrer entpackten PHP-Version hinzu, in dem sich die Datei php.exe befindet.



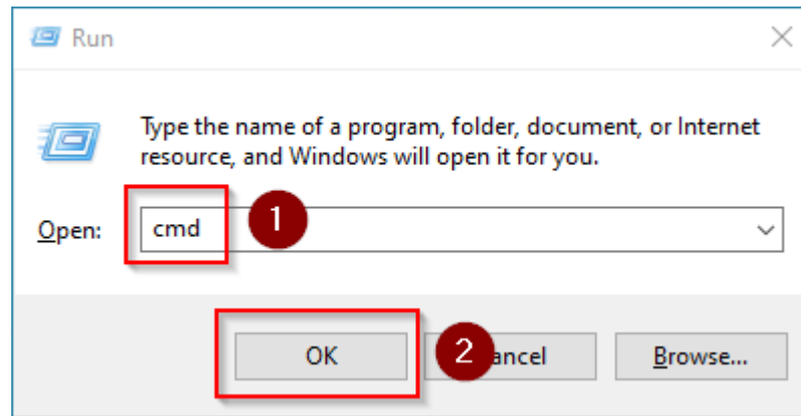
Schließen Sie alle soeben geöffneten Fenster nacheinander wieder mit Klick auf "OK".

## Überprüfung der Umgebungsvariable

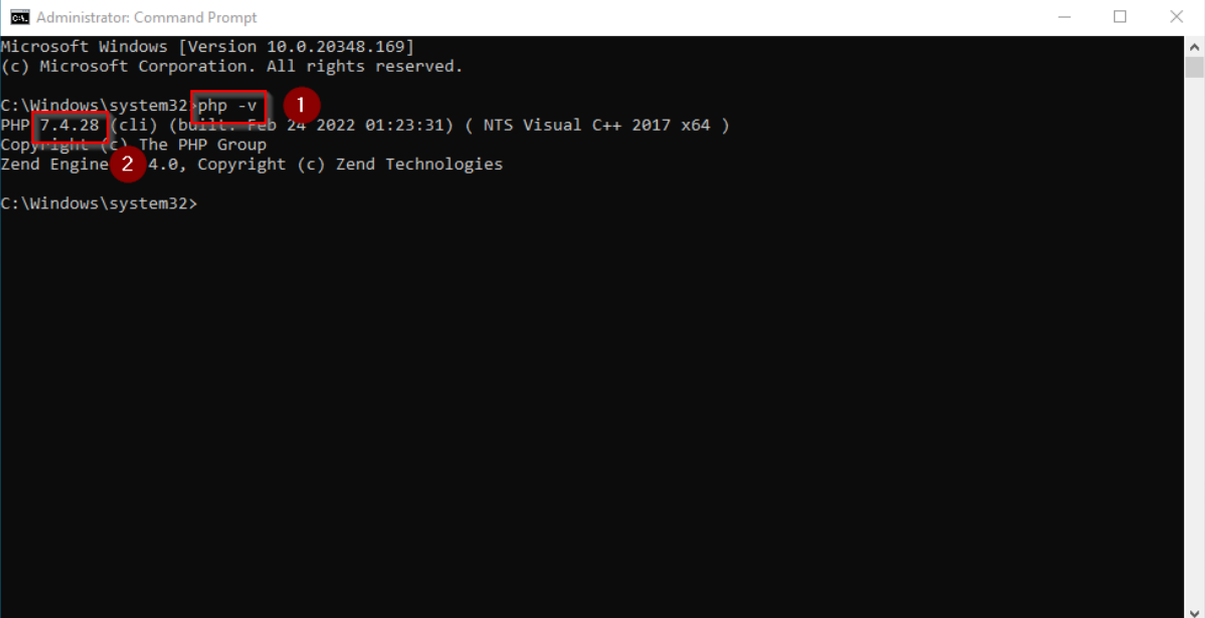
Um sicherzustellen, dass die Umgebungsvariable richtig gesetzt wurde, führen Sie folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

Im folgenden Dialog tragen Sie "cmd" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



In der jetzt geöffneten Eingabeaufforderung geben Sie "php -v" (1) und drücken die Enter-Taste. Die gefundene PHP-Version wird Ihnen angezeigt (2).



```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.20348.169]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32 php -v 1
PHP 7.4.28 (cli) (built: Feb 24 2022 01:23:31) ( NTS Visual C++ 2017 x64 )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine 2.4.0, Copyright (c) Zend Technologies
C:\Windows\system32>
```

Ist dies nicht der Fall, so wurde der Pfad zur Datei php.exe in den Umgebungsvariablen falsch angegeben.

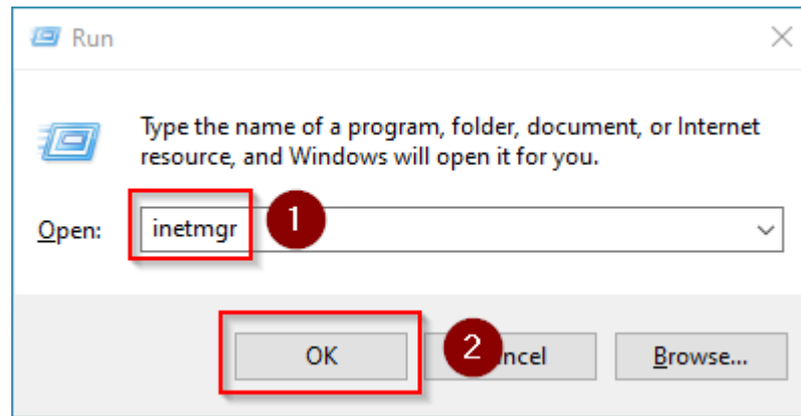
## Einbinden von PHP in IIS

---

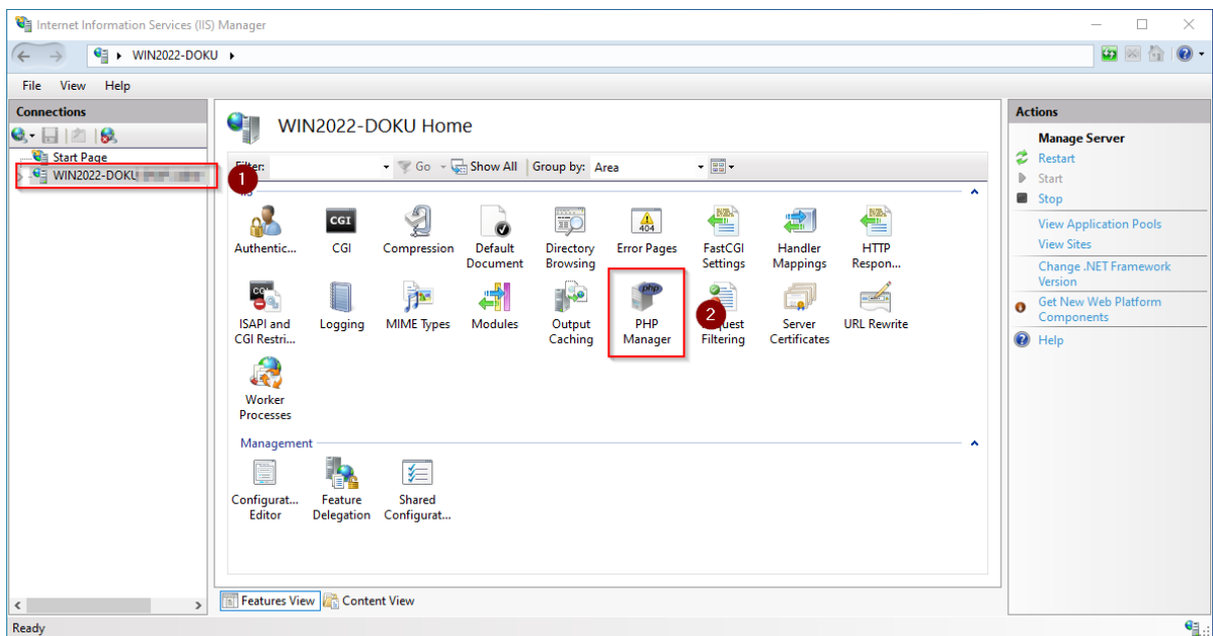
In den folgenden Schritten wird PHP in IIS eingebunden und IIS so konfiguriert, dass ein funktionierendes Basis-Setup entsteht.

Rufen Sie zunächst den IIS-Manager auf. Geben Sie hierzu die Tastenkombination Windows + R ein.

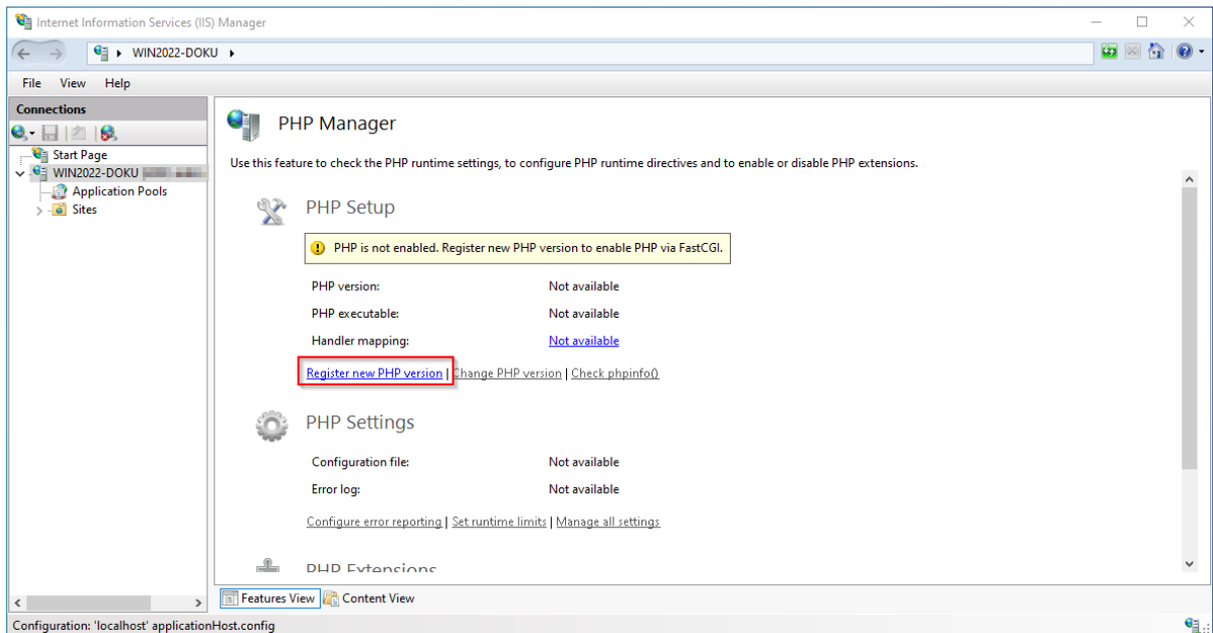
Im folgenden Dialog tragen Sie "inetmgr" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



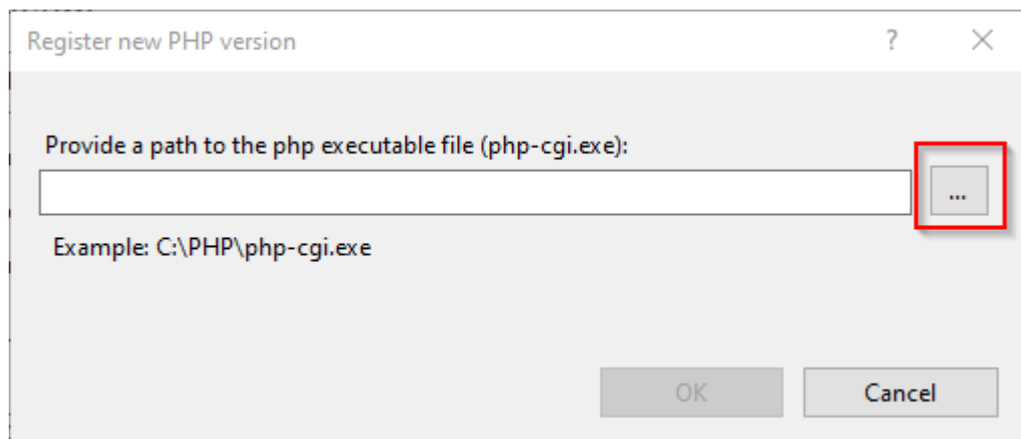
Wählen Sie im linken Bereich Ihren Servernamen aus (1) und führen Sie anschließend einen Doppelklick auf "PHP Manager" (2) durch:



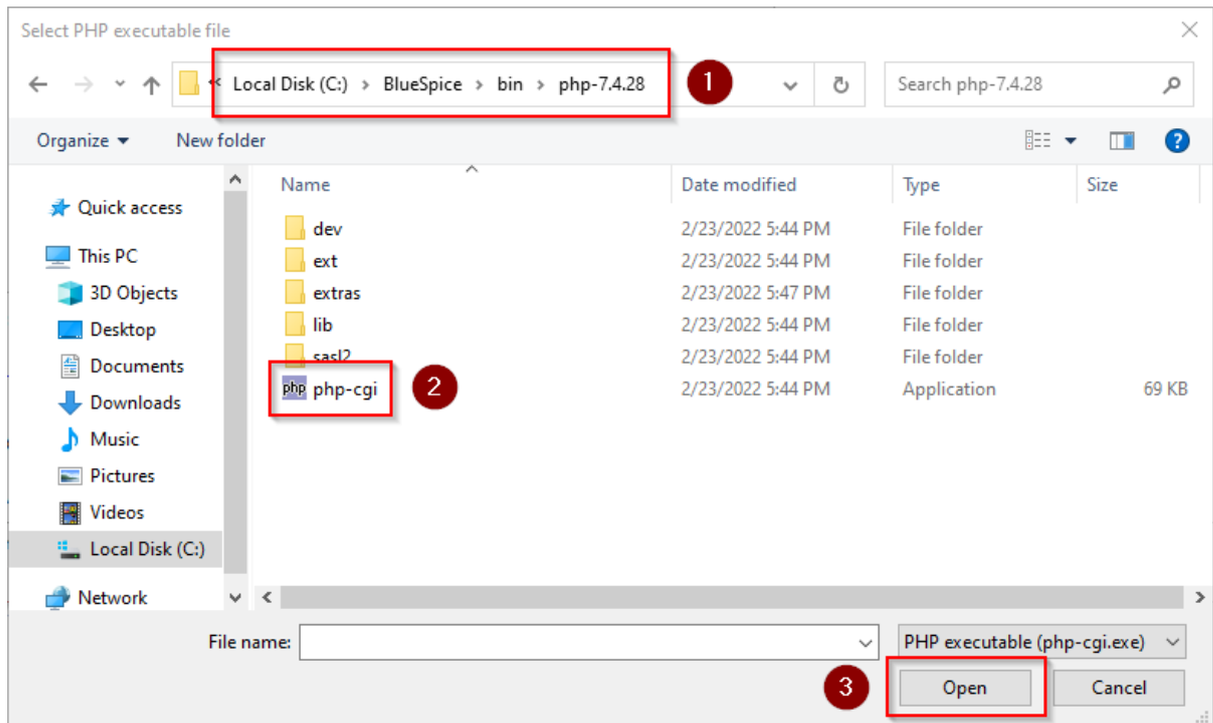
Klicken Sie "Register new PHP version":



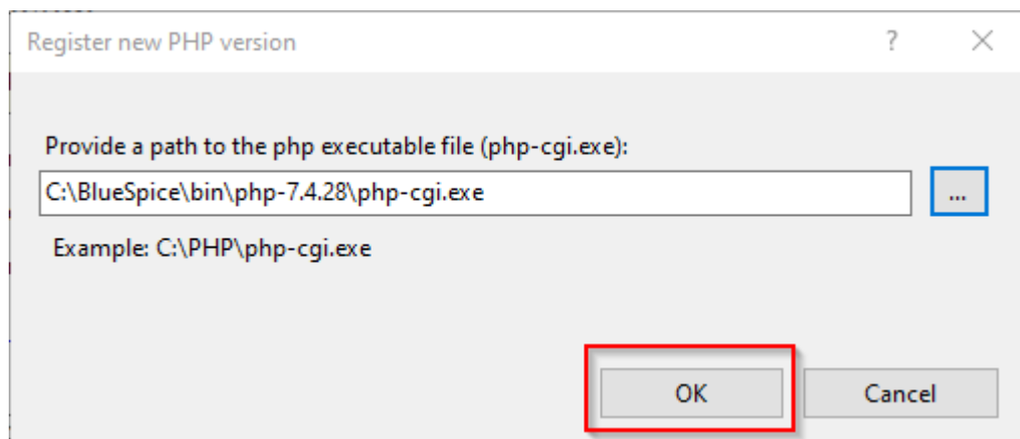
Im folgenden Fenster wählen Sie den Durchsuchen-Button:



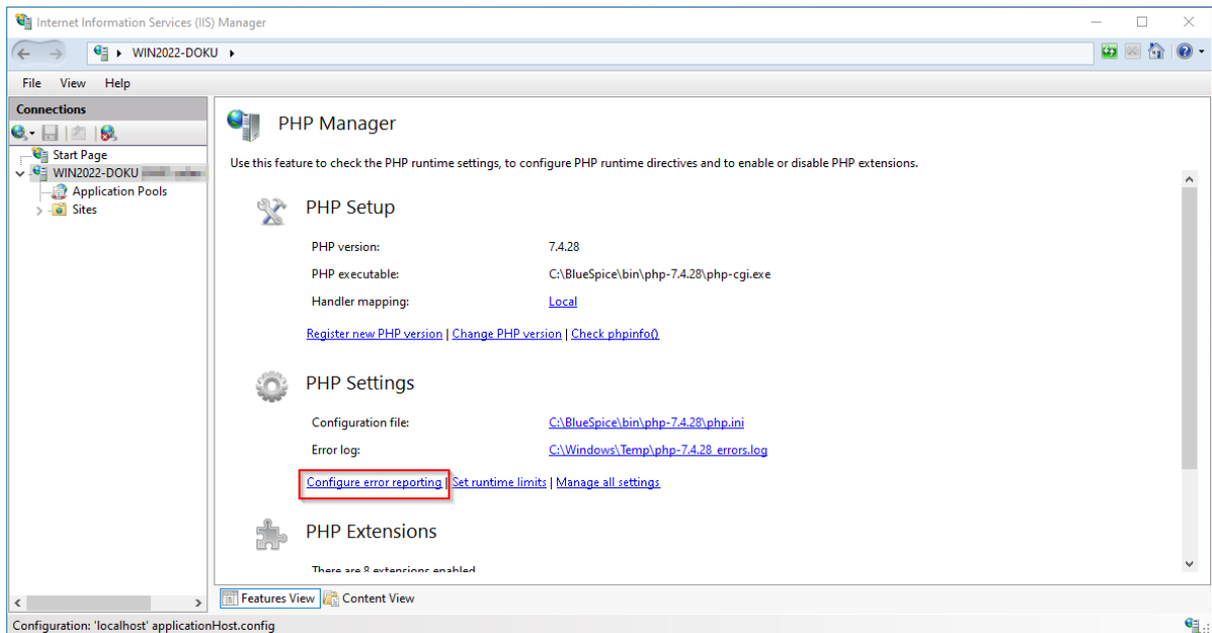
Wechseln Sie zum Pfad, in den Sie zuvor PHP entpackt haben (1), markieren dort die "php-cgi.exe" (2) und bestätigen den Dialog mit "Open" (3):



Klicken Sie auf "Configure error reporting":



Aktivieren Sie den Punkt "Production machine" (1) und wählen Sie einen Pfad und eine Datei Ihrer Wahl, wo PHP sein Log ablegen soll (2). Bestätigen Sie mit "Apply" (3):



## Nächster Schritt

Haben Sie alle vorgenannten Schritte erfolgreich abgeschlossen, so gehen Sie zum nächsten Schritt [MariaDB](#).

## Dateiversionen

Klicke auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar																								
aktuell	14:52, 3. Mär. 2022	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Time</th> <th>Monday</th> <th>Tuesday</th> <th>Wednesday</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8:00</td> <td>Emails</td> <td>Home office</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9:00</td> <td></td> <td>Team meeting</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:00</td> <td>Phone calls</td> <td></td> <td>Phone calls</td> </tr> <tr> <td>11:00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12:00</td> <td>Lunch</td> <td>Marketing plan</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Time	Monday	Tuesday	Wednesday	8:00	Emails	Home office		9:00		Team meeting		10:00	Phone calls		Phone calls	11:00				12:00	Lunch	Marketing plan		373 × 248 (7 KB)	<a href="#">Margit Link-Rodrigue</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
Time	Monday	Tuesday	Wednesday																										
8:00	Emails	Home office																											
9:00		Team meeting																											
10:00	Phone calls		Phone calls																										
11:00																													
12:00	Lunch	Marketing plan																											

Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei:ve-tabellen-farbe-greyscale.PNG](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

**Horizontale Auflösung** 37,79 dpc

**Vertikale Auflösung** 37,79 dpc

## Setup:Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Windows /PHP: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen**

)

[Benedikt Hofmann](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Keine Bearbeitungszusammenfassung

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen**

)

[Benedikt Hofmann](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Keine Bearbeitungszusammenfassung

**Markierung:** 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 42:**

Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:

`[[File:Setup:systempreparation_php_04.png|border|600px|center|PHP 04]]`

**Zeile 42:**

Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:

`[[File:Setup:systempreparation_php_04.png|border|center|PHP 04]]`

## Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr

### Inhaltsverzeichnis

1	<a href="#">Download</a>	54
2	<a href="#">Entpacken des ZIP-Archivs</a>	55
3	<a href="#">Umgebungsvariable setzen</a>	55
4	<a href="#">Überprüfung der Umgebungsvariable</a>	59
5	<a href="#">Einbinden von PHP in IIS</a>	60
6	<a href="#">Nächster Schritt</a>	64



Der Quelltext von BlueSpice basiert auf der Scriptsprache "PHP". Dies muss auf Ihrem Server installiert werden, um BlueSpice betreiben zu können. Die hier aufgeführten Schritte sind zwingend erforderlich.



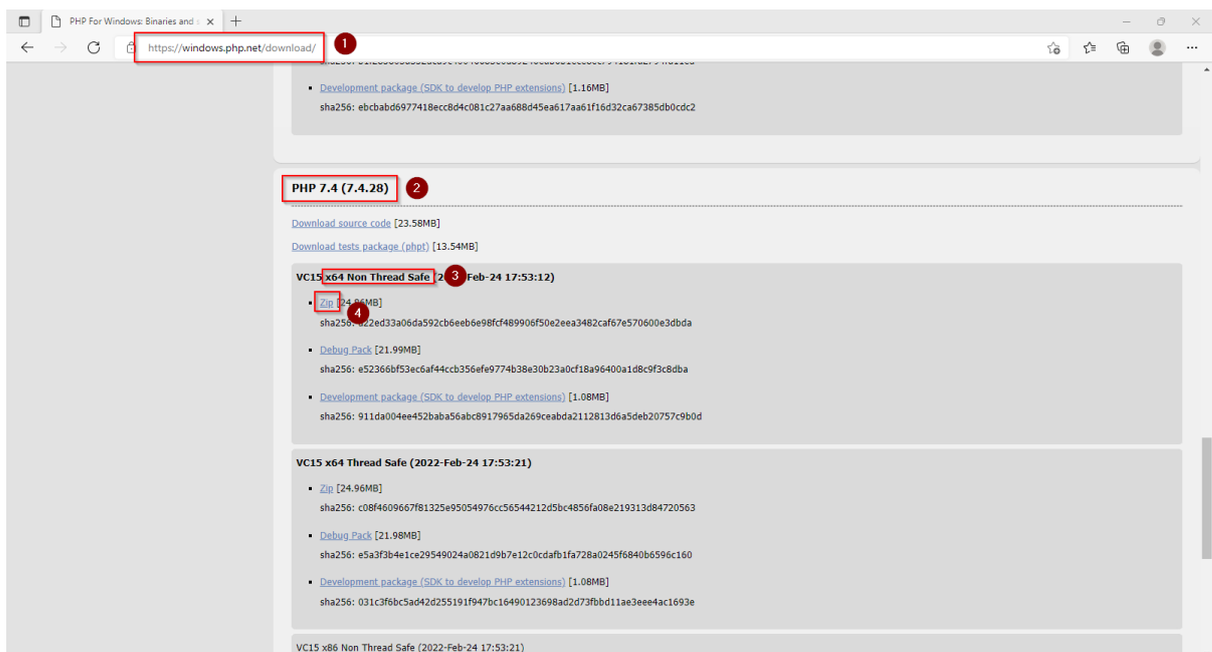
PHP wird nicht mit einem "klassischen Installationspaket" installiert sondern die Sourcen werden heruntergeladen und über den **im vorhergehenden Schritt installierten PHP Manager** in IIS eingebunden.

## Download



Der Inhalt dieses Abschnitts verweist auf externe Quellen und ist zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Dokumentation aktuell. Wir können nicht garantieren, wie lange diese Quellen in Ihrer Form so Bestand haben. Informieren Sie uns gerne, wenn Sie hier Abweichungen feststellen.

Öffnen Sie in Ihrem Browser die [offizielle Download-Seite für Windows auf php.net](https://windows.php.net/download/) (1). Suchen Sie hier die derzeit aktuellste Version 7.4.x (2) 64-bit Non Thread Safe (3) und laden diese herunter (4):



Folgen Sie den weiteren Download-Anweisungen.



**Beachten Sie bitte, dass BlueSpice derzeit nicht mit PHP 8.x kompatibel ist.**



**Im Folgenden wird die PHP-Version 7.4.28 verwendet und dient nur beispielhaft für die aktuellste Version 7.4.x, die Sie zum Zeitpunkt Ihrer Installation herunterladen können.**

## Entpacken des ZIP-Archivs

---

Entpacken Sie das soeben heruntergeladene ZIP-Archiv in einen sinnvollen Systempfad auf Ihrer Festplatte.



**Diese Dokumentation geht von der von uns [empfohlenen Ordnerstruktur](#) aus. Aus diesem Grund wird an dieser Stelle PHP in den Ordner C:\bluespice\bin\php-7.4.28 entpackt. Haben Sie individuelle Wünsche, so passen Sie diese Pfade nach eigenem Verständnis an.**

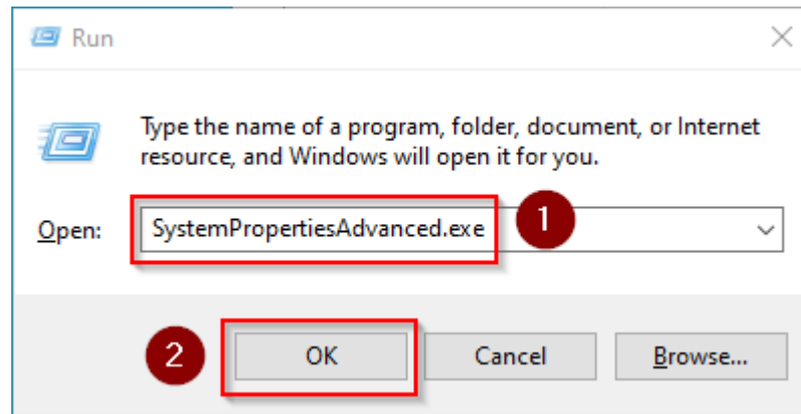
## Umgebungsvariable setzen

---

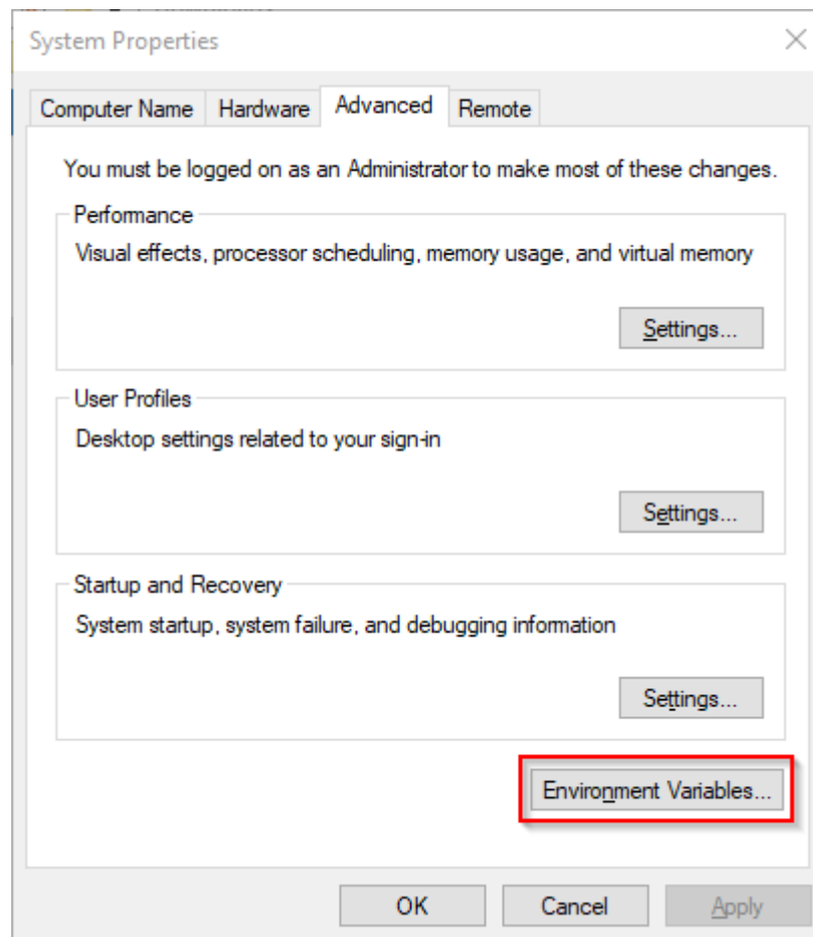
Um PHP problemlos auf der Kommandozeile von Windows nutzen zu können, ist es nötig, entsprechend eine Umgebungsvariable in Windows zu konfigurieren. Führen Sie hierzu folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

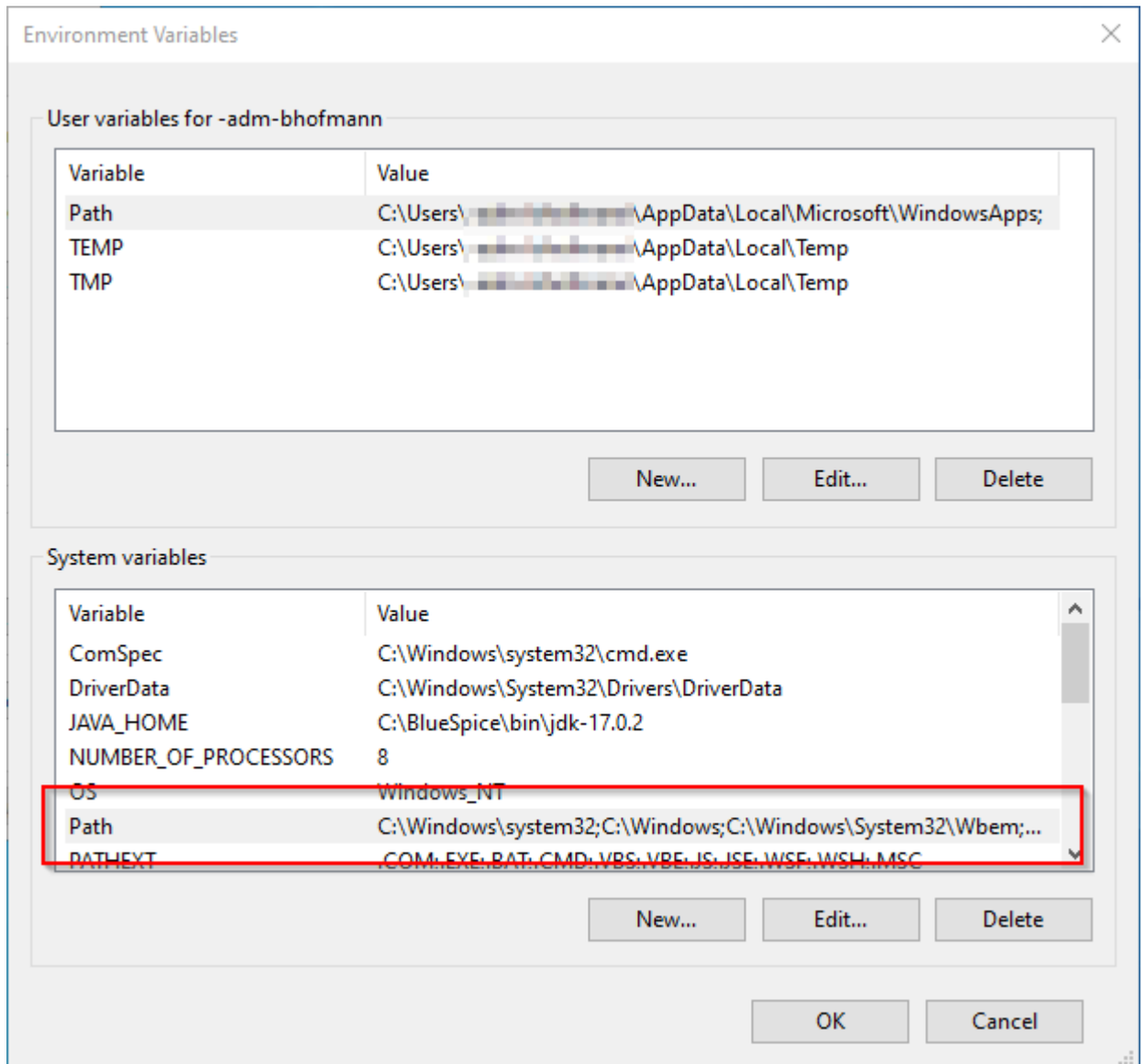
Im folgenden Dialog tragen Sie "SystemPropertiesAdvanced.exe" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



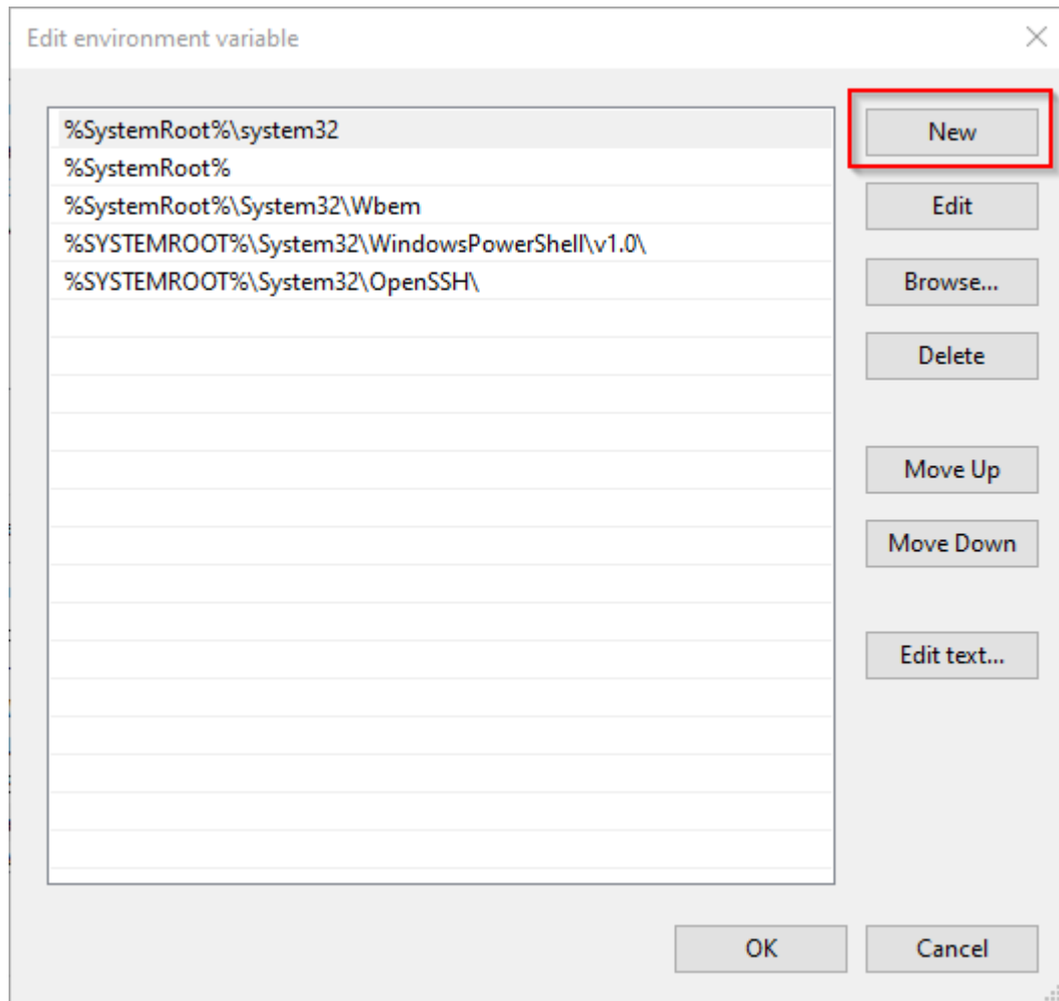
Klicken Sie auf "Umgebungsvariablen":



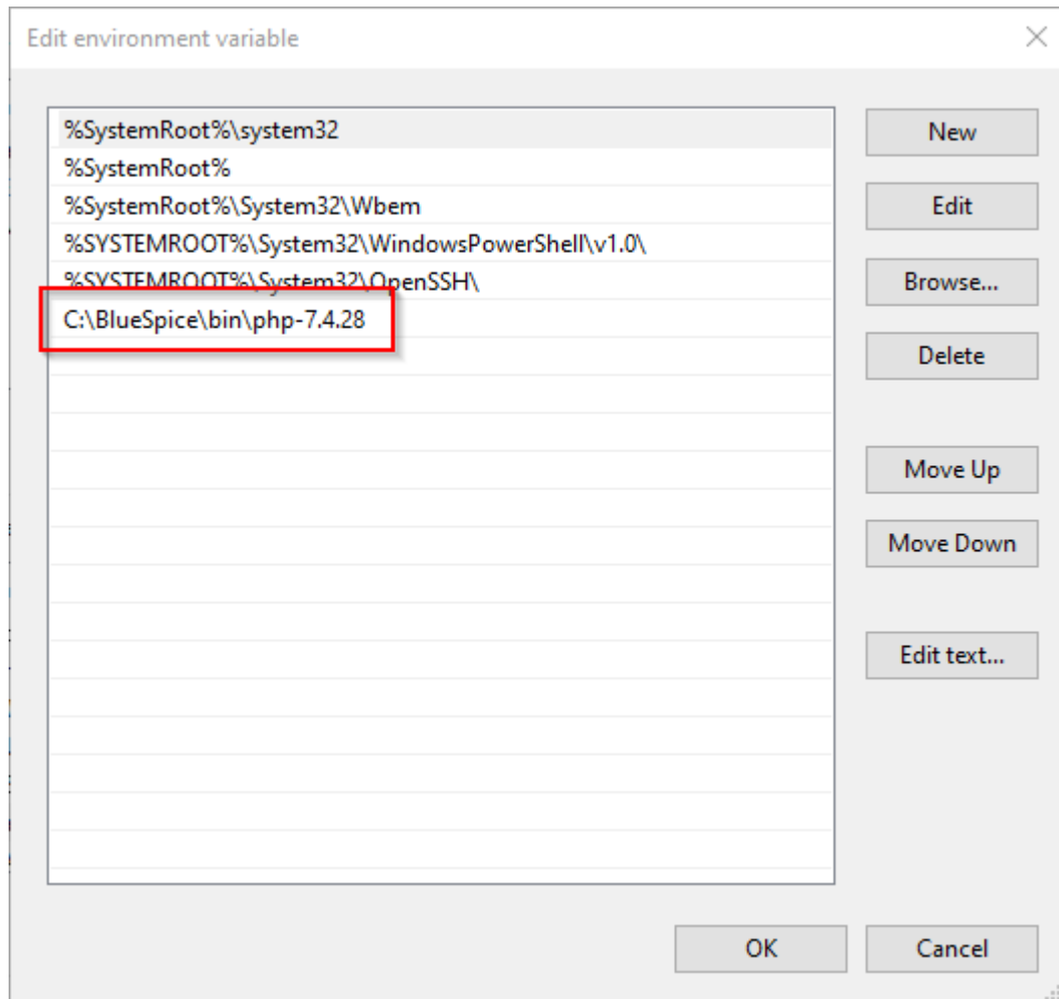
Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:



Klicken Sie auf "Neu":



Fügen Sie den Pfad zu Ihrer entpackten PHP-Version hinzu, in dem sich die Datei php.exe befindet.



Schließen Sie alle soeben geöffneten Fenster nacheinander wieder mit Klick auf "OK".

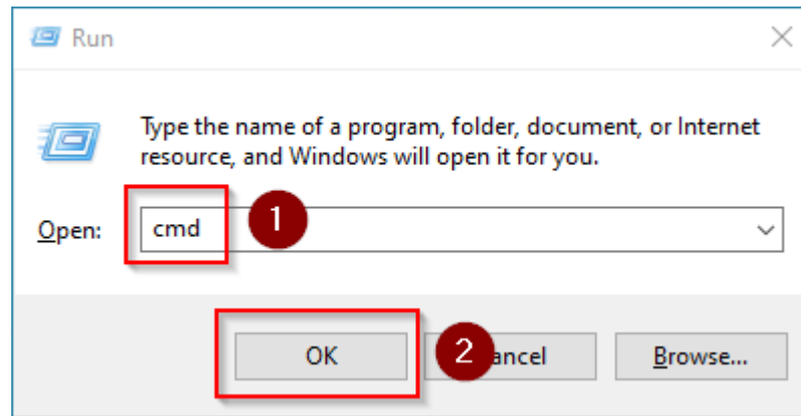
## Überprüfung der Umgebungsvariable

---

Um sicherzustellen, dass die Umgebungsvariable richtig gesetzt wurde, führen Sie folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

Im folgenden Dialog tragen Sie "cmd" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



In der jetzt geöffneten Eingabeaufforderung geben Sie "php -v" (1) und drücken die Enter-Taste. Die gefundene PHP-Version wird Ihnen angezeigt (2).

```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.20348.169]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32 php -v
PHP 7.4.28 (cli) (built: Feb 24 2022 01:23:31) ( NTS Visual C++ 2017 x64 )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine 4.0, Copyright (c) Zend Technologies

C:\Windows\system32>
```

Ist dies nicht der Fall, so wurde der Pfad zur Datei php.exe in den Umgebungsvariablen falsch angegeben.

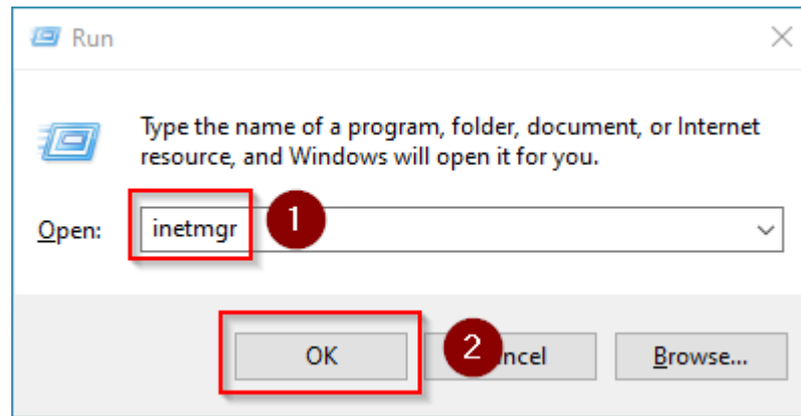
## Einbinden von PHP in IIS

---

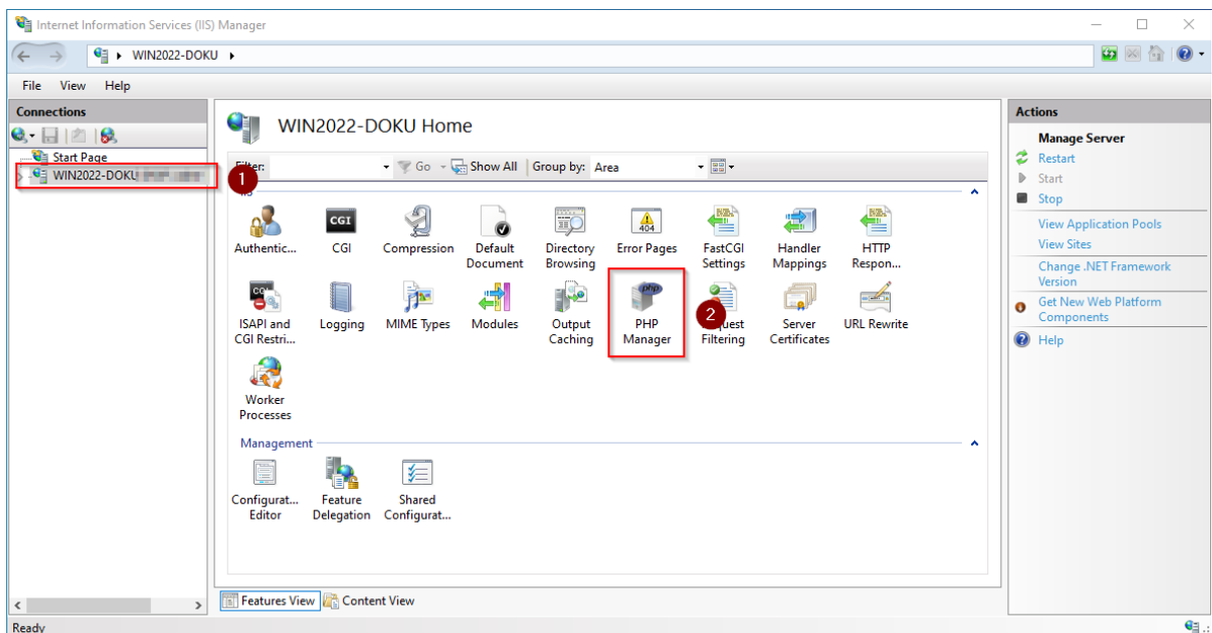
In den folgenden Schritten wird PHP in IIS eingebunden und IIS so konfiguriert, dass ein funktionierendes Basis-Setup entsteht.

Rufen Sie zunächst den IIS-Manager auf. Geben Sie hierzu die Tastenkombination Windows + R ein.

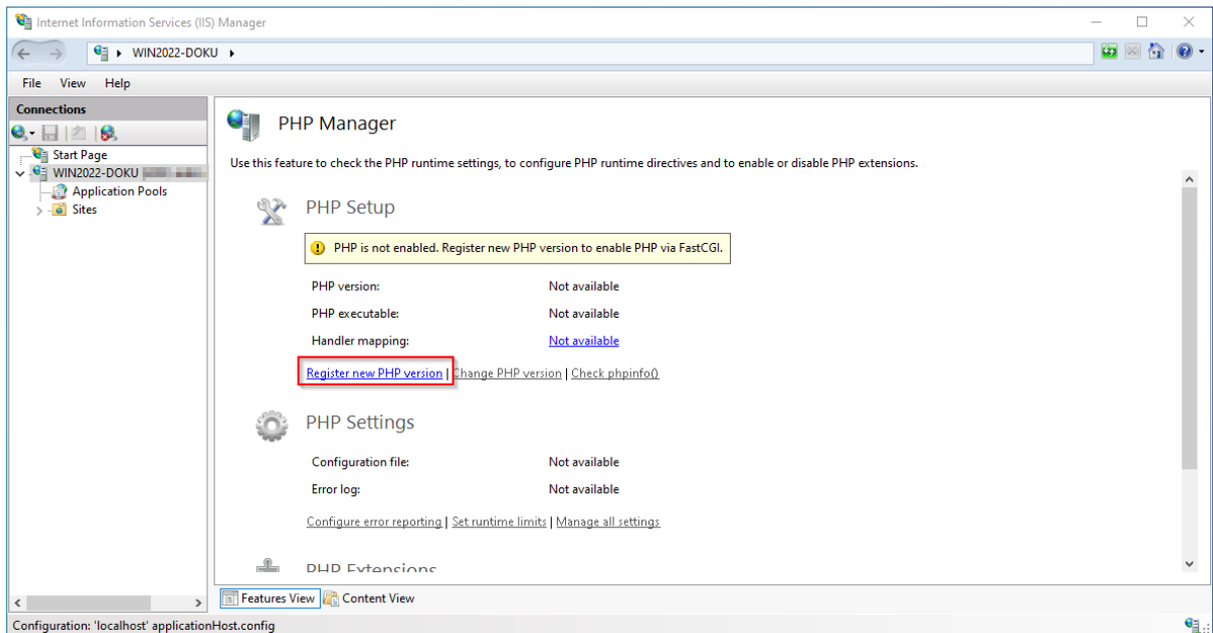
Im folgenden Dialog tragen Sie "inetmgr" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



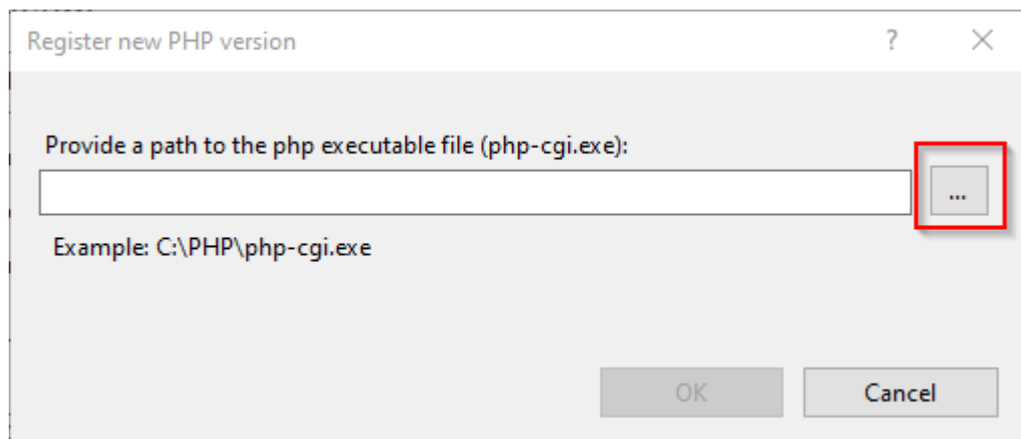
Wählen Sie im linken Bereich Ihren Servernamen aus (1) und führen Sie anschließend einen Doppelklick auf "PHP Manager" (2) durch:



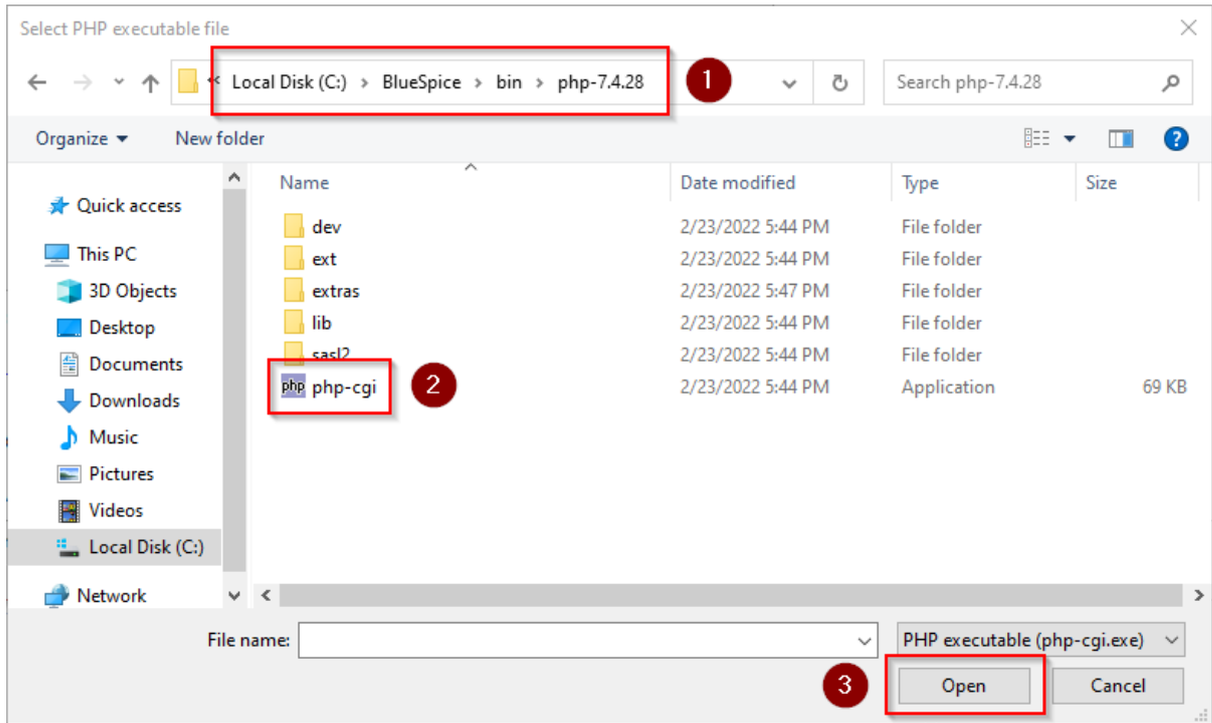
Klicken Sie "Register new PHP version":



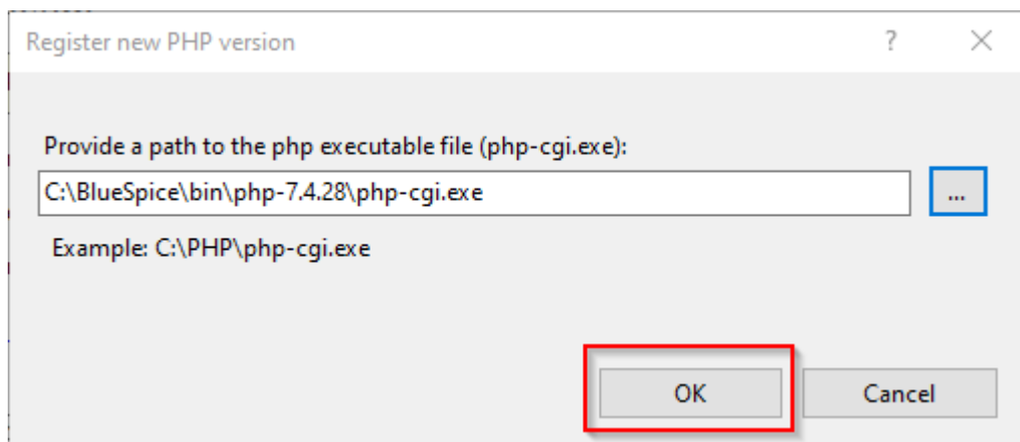
Im folgenden Fenster wählen Sie den Durchsuchen-Button:



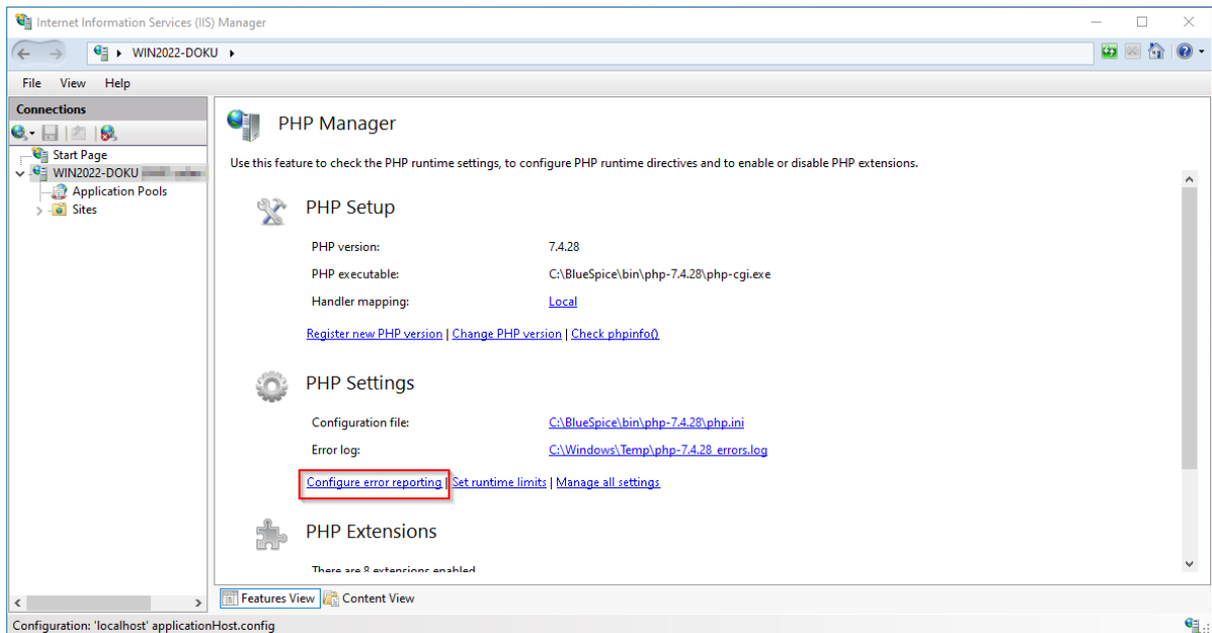
Wechseln Sie zum Pfad, in den Sie zuvor PHP entpackt haben (1), markieren dort die "php-cgi.exe" (2) und bestätigen den Dialog mit "Open" (3):



Klicken Sie auf "Configure error reporting":



Aktivieren Sie den Punkt "Production machine" (1) und wählen Sie einen Pfad und eine Datei Ihrer Wahl, wo PHP sein Log ablegen soll (2). Bestätigen Sie mit "Apply" (3):



## Nächster Schritt

Haben Sie alle vorgenannten Schritte erfolgreich abgeschlossen, so gehen Sie zum nächsten Schritt [MariaDB](#).

## Setup:Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Windows /PHP: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Benedikt Hofmann ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Keine Bearbeitungszusammenfassung  
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Benedikt Hofmann ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Keine Bearbeitungszusammenfassung  
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 42:**

Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:

**Zeile 42:**

Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:

Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Download .....	66
2 Entpacken des ZIP-Archivs .....	67
3 Umgebungsvariable setzen .....	67
4 Überprüfung der Umgebungsvariable .....	71
5 Einbinden von PHP in IIS .....	72
6 Nächster Schritt .....	76



Der Quelltext von BlueSpice basiert auf der Scriptsprache "PHP". Dies muss auf Ihrem Server installiert werden, um BlueSpice betreiben zu können. Die hier aufgeführten Schritte sind zwingend erforderlich.



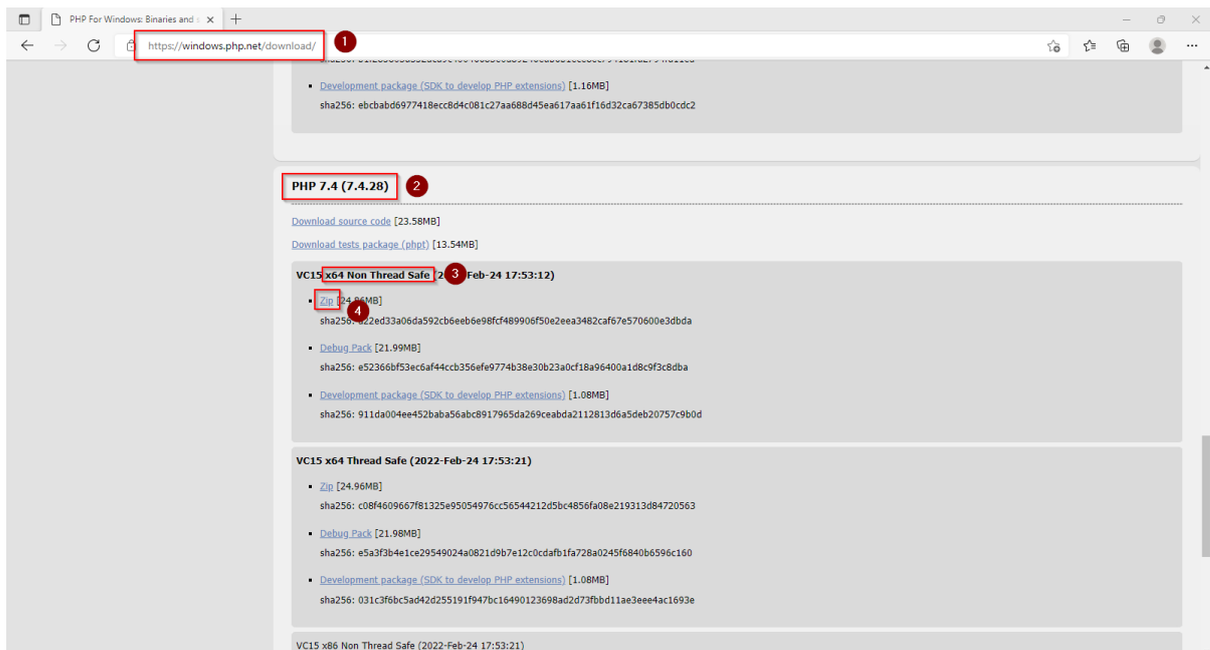
PHP wird nicht mit einem "klassischen Installationspaket" installiert sondern die Sourcen werden heruntergeladen und über den **im vorhergehenden Schritt installierten PHP Manager** in IIS eingebunden.

## Download



Der Inhalt dieses Abschnitts verweist auf externe Quellen und ist zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Dokumentation aktuell. Wir können nicht garantieren, wie lange diese Quellen in Ihrer Form so Bestand haben. Informieren Sie uns gerne, wenn Sie hier Abweichungen feststellen.

Öffnen Sie in Ihrem Browser die [offizielle Download-Seite für Windows auf php.net](https://windows.php.net/download/) (1). Suchen Sie hier die derzeit aktuellste Version 7.4.x (2) 64-bit Non Thread Safe (3) und laden diese herunter (4):



Folgen Sie den weiteren Download-Anweisungen.



**Beachten Sie bitte, dass BlueSpice derzeit nicht mit PHP 8.x kompatibel ist.**



**Im Folgenden wird die PHP-Version 7.4.28 verwendet und dient nur beispielhaft für die aktuellste Version 7.4.x, die Sie zum Zeitpunkt Ihrer Installation herunterladen können.**

## Entpacken des ZIP-Archivs

---

Entpacken Sie das soeben heruntergeladene ZIP-Archiv in einen sinnvollen Systempfad auf Ihrer Festplatte.



**Diese Dokumentation geht von der von uns [empfohlenen Ordnerstruktur](#) aus. Aus diesem Grund wird an dieser Stelle PHP in den Ordner C:\bluespice\bin\php-7.4.28 entpackt. Haben Sie individuelle Wünsche, so passen Sie diese Pfade nach eigenem Verständnis an.**

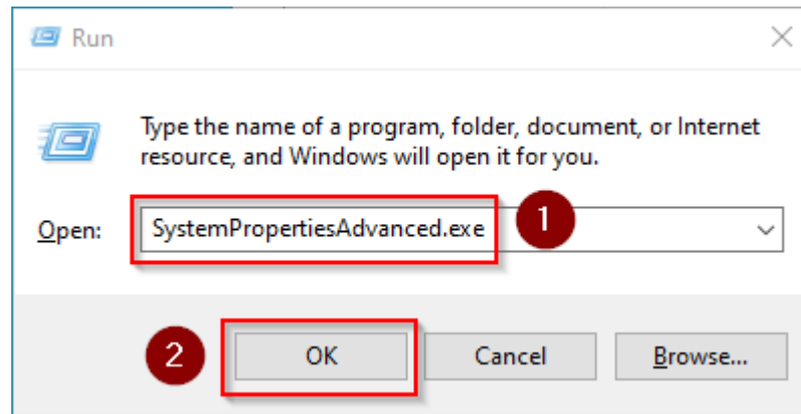
## Umgebungsvariable setzen

---

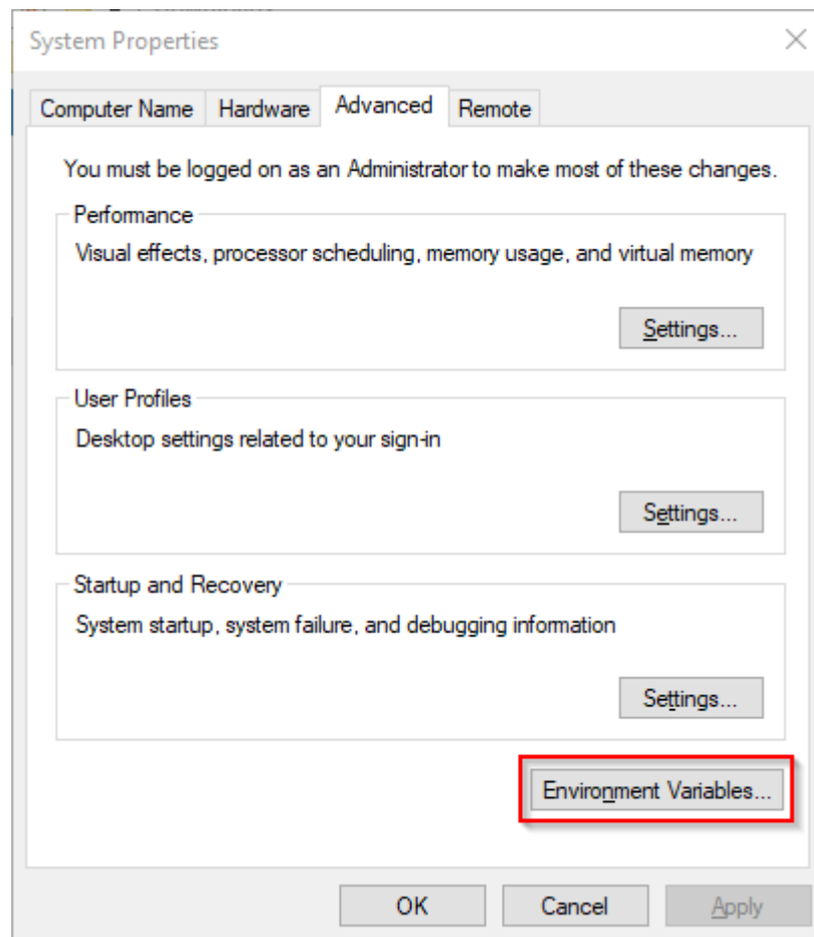
Um PHP problemlos auf der Kommandozeile von Windows nutzen zu können, ist es nötig, entsprechend eine Umgebungsvariable in Windows zu konfigurieren. Führen Sie hierzu folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

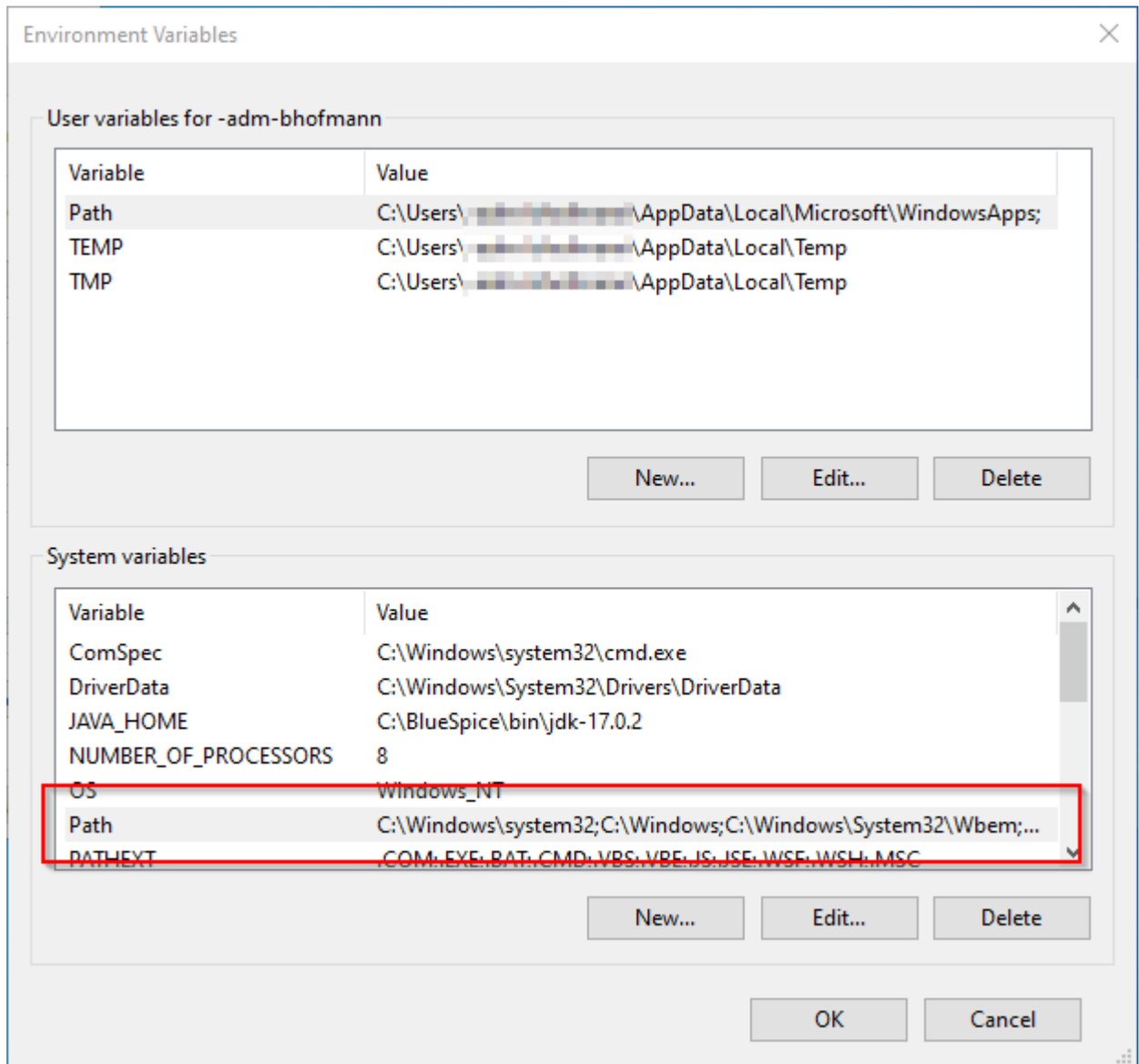
Im folgenden Dialog tragen Sie "SystemPropertiesAdvanced.exe" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



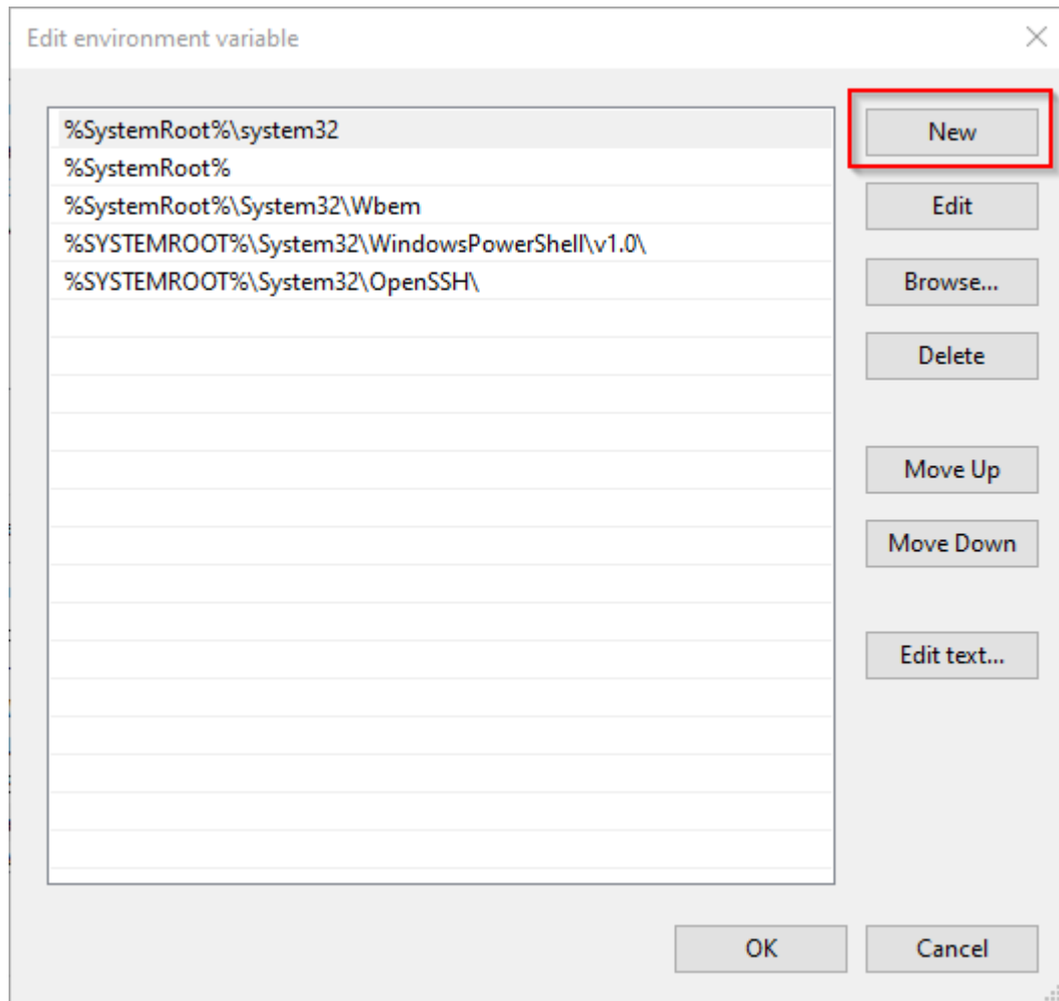
Klicken Sie auf "Umgebungsvariablen":



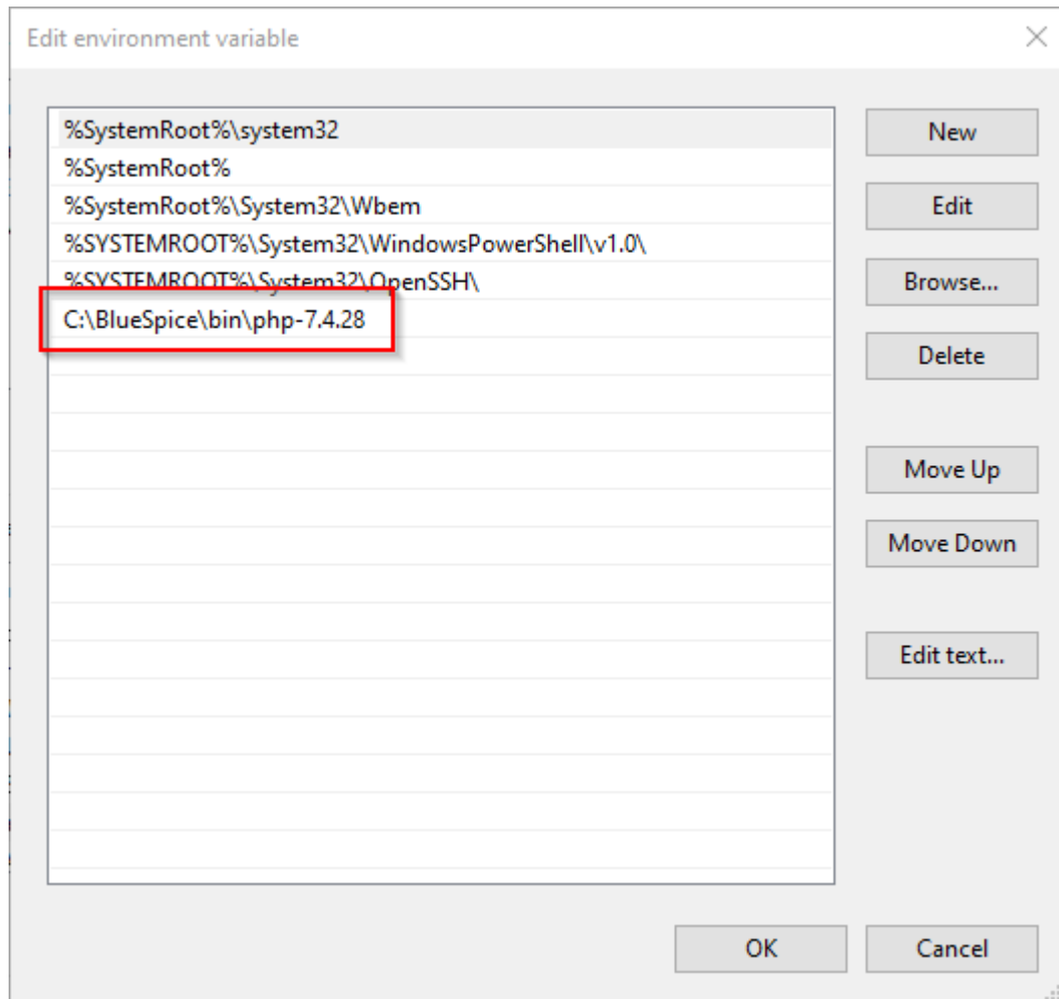
Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:



Klicken Sie auf "Neu":



Fügen Sie den Pfad zu Ihrer entpackten PHP-Version hinzu, in dem sich die Datei php.exe befindet.



Schließen Sie alle soeben geöffneten Fenster nacheinander wieder mit Klick auf "OK".

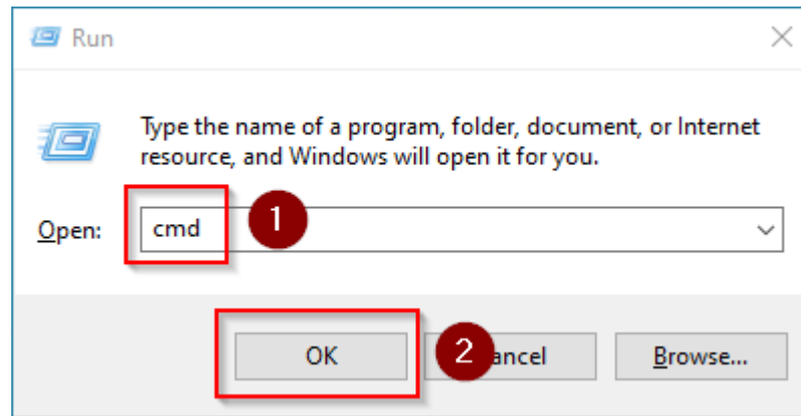
## Überprüfung der Umgebungsvariable

---

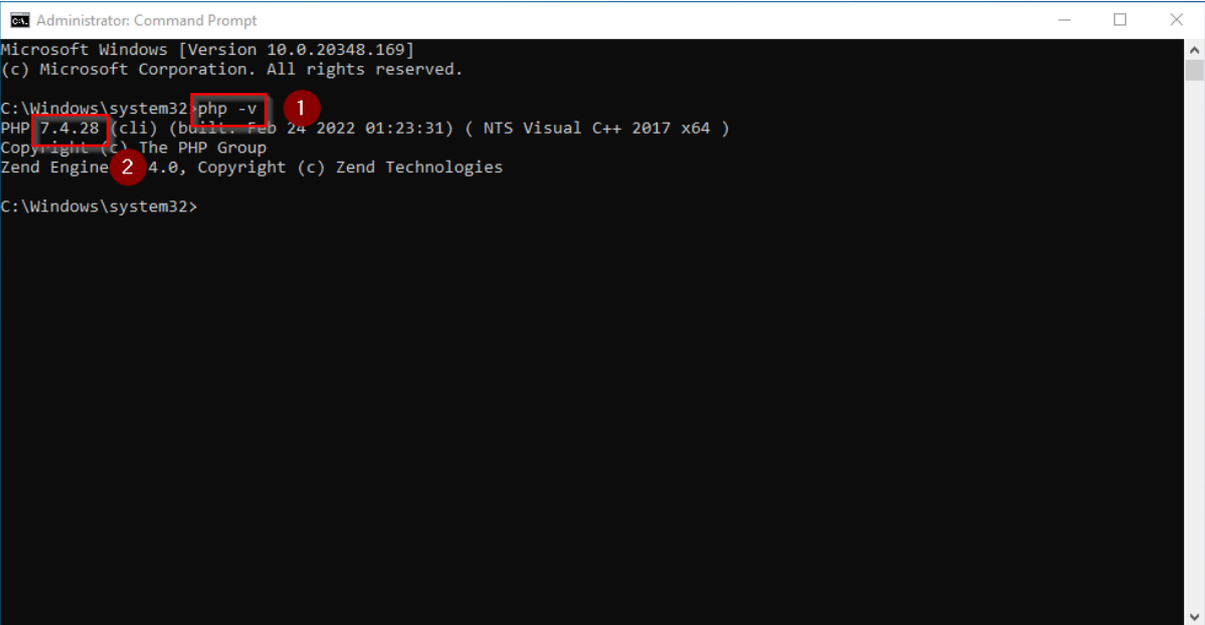
Um sicherzustellen, dass die Umgebungsvariable richtig gesetzt wurde, führen Sie folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

Im folgenden Dialog tragen Sie "cmd" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



In der jetzt geöffneten Eingabeaufforderung geben Sie "php -v" (1) und drücken die Enter-Taste. Die gefundene PHP-Version wird Ihnen angezeigt (2).



```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.20348.169]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32 php -v 1
PHP 7.4.28 (cli) (built: Feb 24 2022 01:23:31) ( NTS Visual C++ 2017 x64 )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine 2.4.0, Copyright (c) Zend Technologies
C:\Windows\system32>
```

Ist dies nicht der Fall, so wurde der Pfad zur Datei php.exe in den Umgebungsvariablen falsch angegeben.

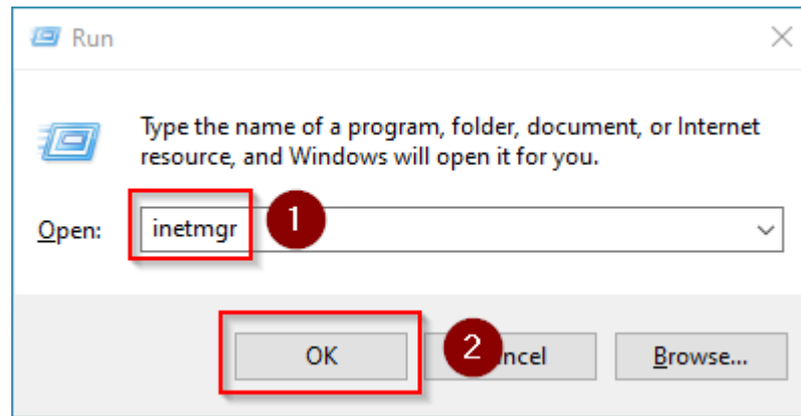
## Einbinden von PHP in IIS

---

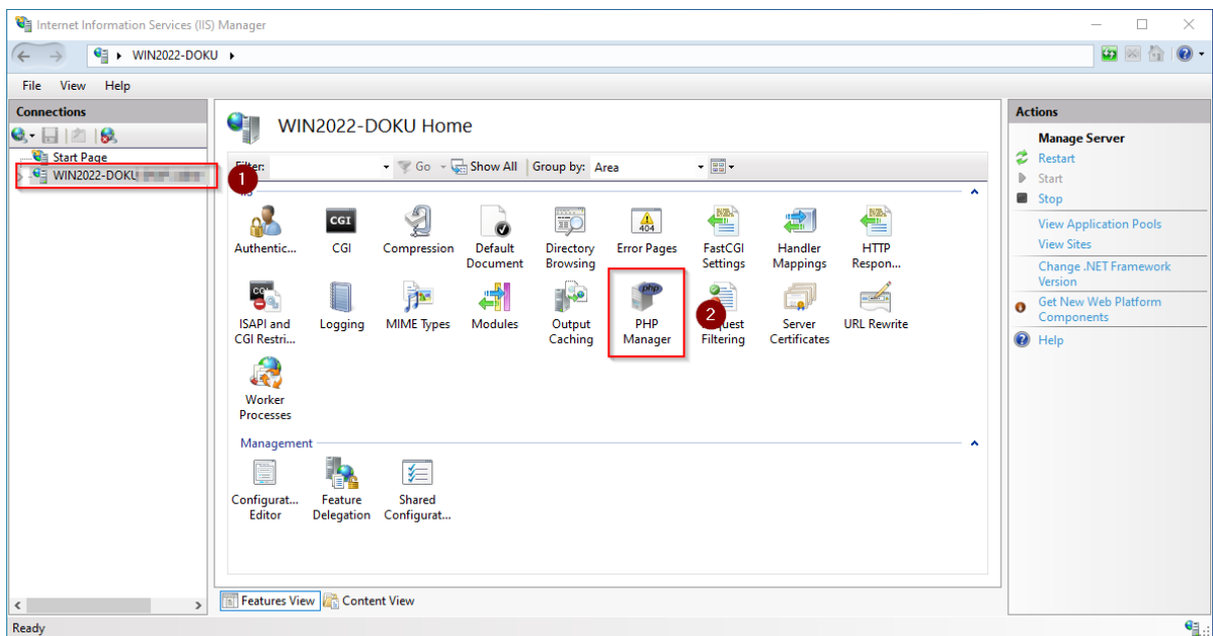
In den folgenden Schritten wird PHP in IIS eingebunden und IIS so konfiguriert, dass ein funktionierendes Basis-Setup entsteht.

Rufen Sie zunächst den IIS-Manager auf. Geben Sie hierzu die Tastenkombination Windows + R ein.

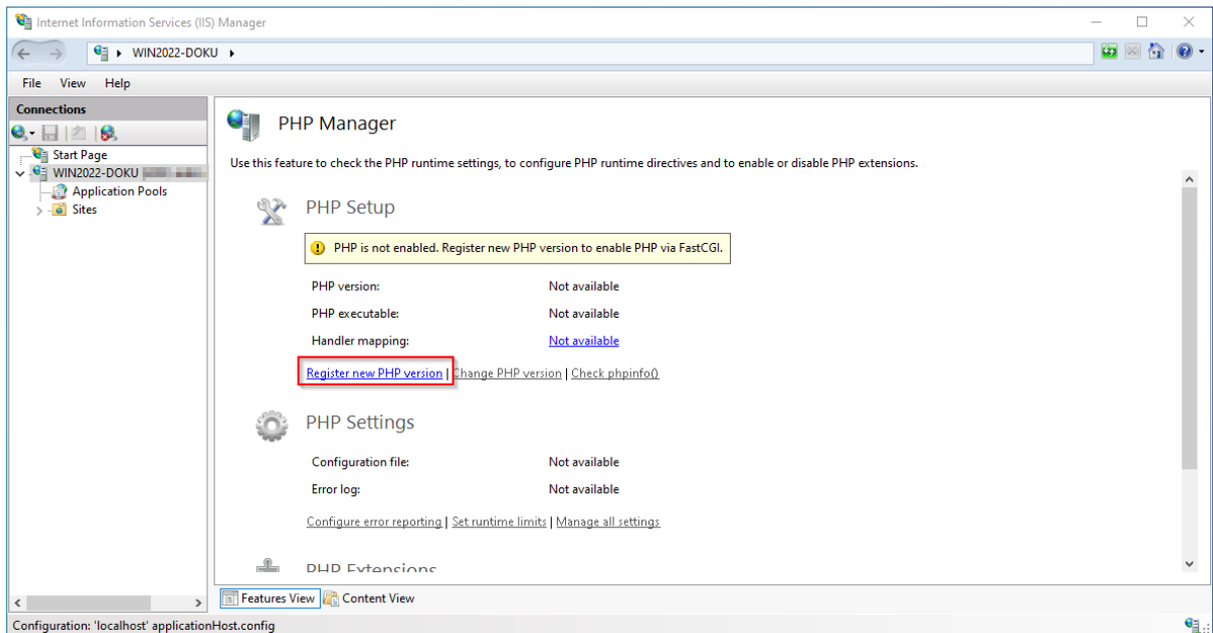
Im folgenden Dialog tragen Sie "inetmgr" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



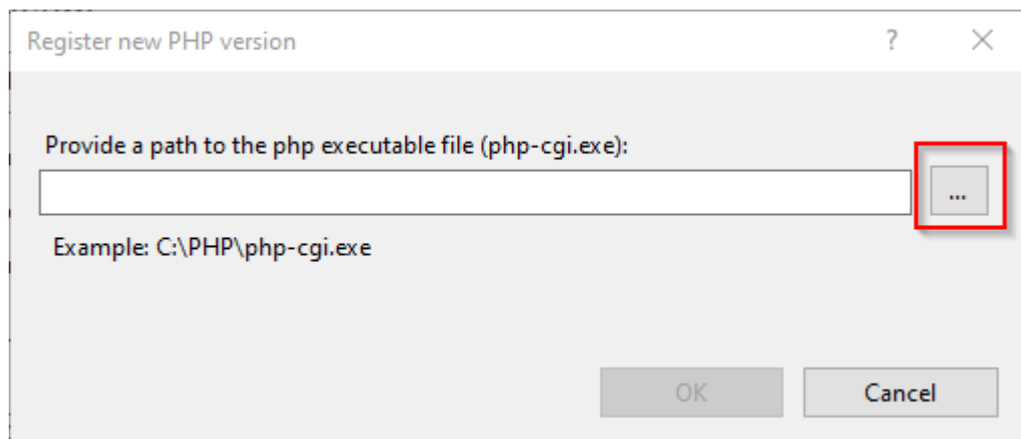
Wählen Sie im linken Bereich Ihren Servernamen aus (1) und führen Sie anschließend einen Doppelklick auf "PHP Manager" (2) durch:



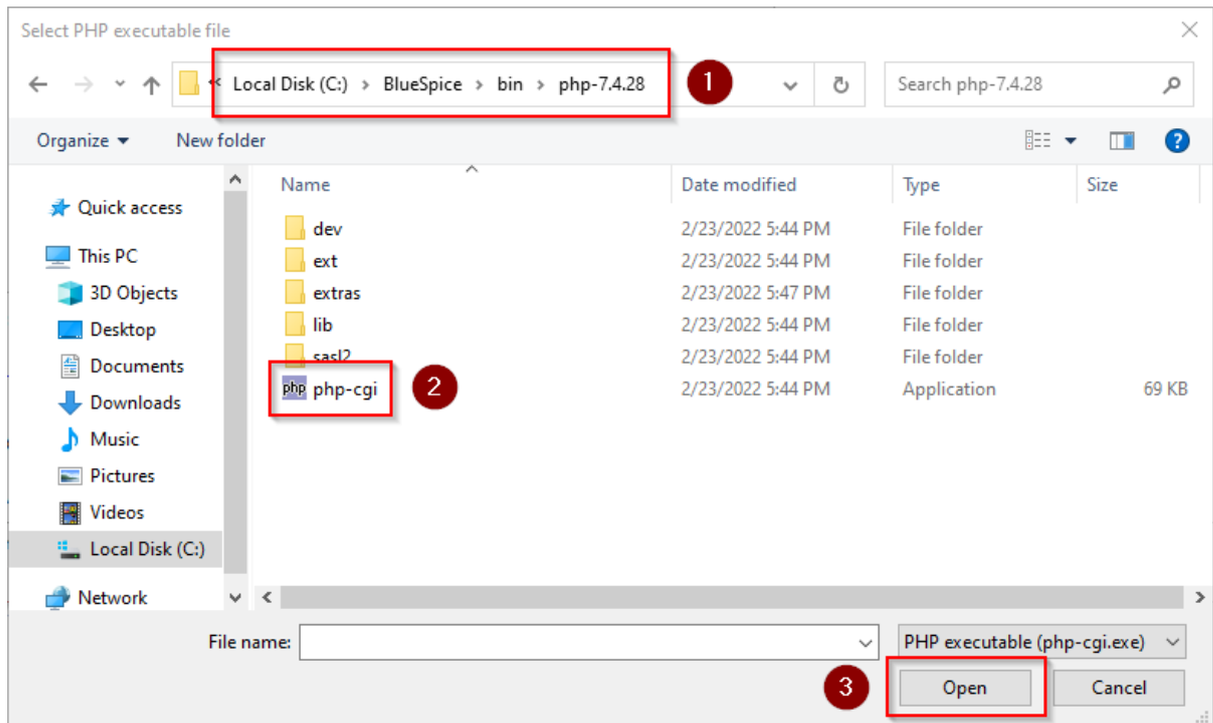
Klicken Sie "Register new PHP version":



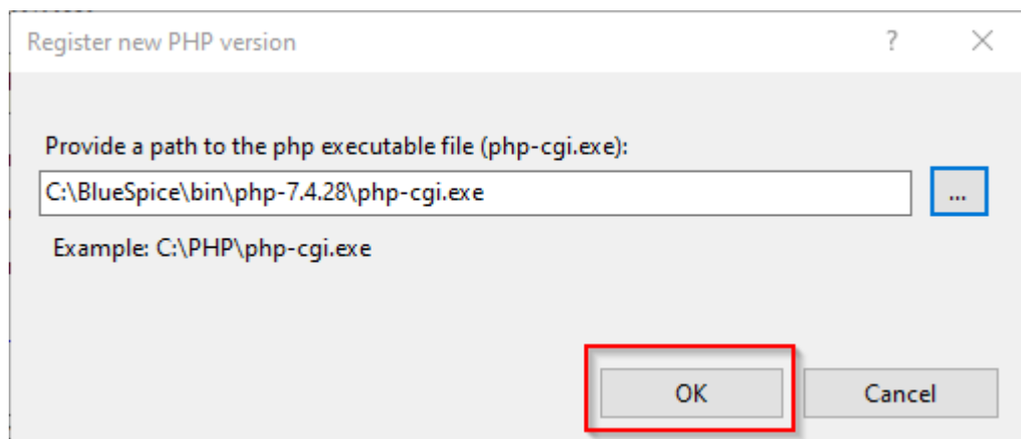
Im folgenden Fenster wählen Sie den Durchsuchen-Button:



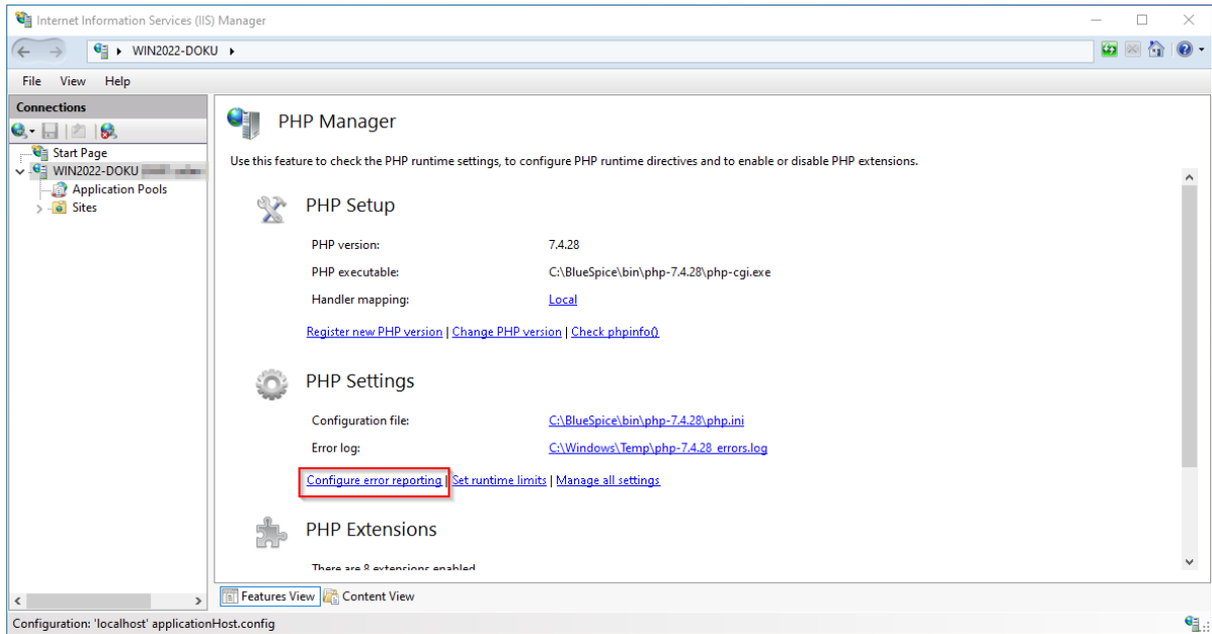
Wechseln Sie zum Pfad, in den Sie zuvor PHP entpackt haben (1), markieren dort die "php-cgi.exe" (2) und bestätigen den Dialog mit "Open" (3):



Klicken Sie auf "Configure error reporting":



Aktivieren Sie den Punkt "Production machine" (1) und wählen Sie einen Pfad und eine Datei Ihrer Wahl, wo PHP sein Log ablegen soll (2). Bestätigen Sie mit "Apply" (3):



## Nächster Schritt

Haben Sie alle vorgenannten Schritte erfolgreich abgeschlossen, so gehen Sie zum nächsten Schritt [MariaDB](#).

## Setup:Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Windows /PHP: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

**Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Benedikt Hofmann ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Keine Bearbeitungszusammenfassung  
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Benedikt Hofmann ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Keine Bearbeitungszusammenfassung  
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 42:**

Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:

**Zeile 42:**

Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:

Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Download .....	78
2 Entpacken des ZIP-Archivs .....	79
3 Umgebungsvariable setzen .....	79
4 Überprüfung der Umgebungsvariable .....	83
5 Einbinden von PHP in IIS .....	84
6 Nächster Schritt .....	88



Der Quelltext von BlueSpice basiert auf der Scriptsprache "PHP". Dies muss auf Ihrem Server installiert werden, um BlueSpice betreiben zu können. Die hier aufgeführten Schritte sind zwingend erforderlich.



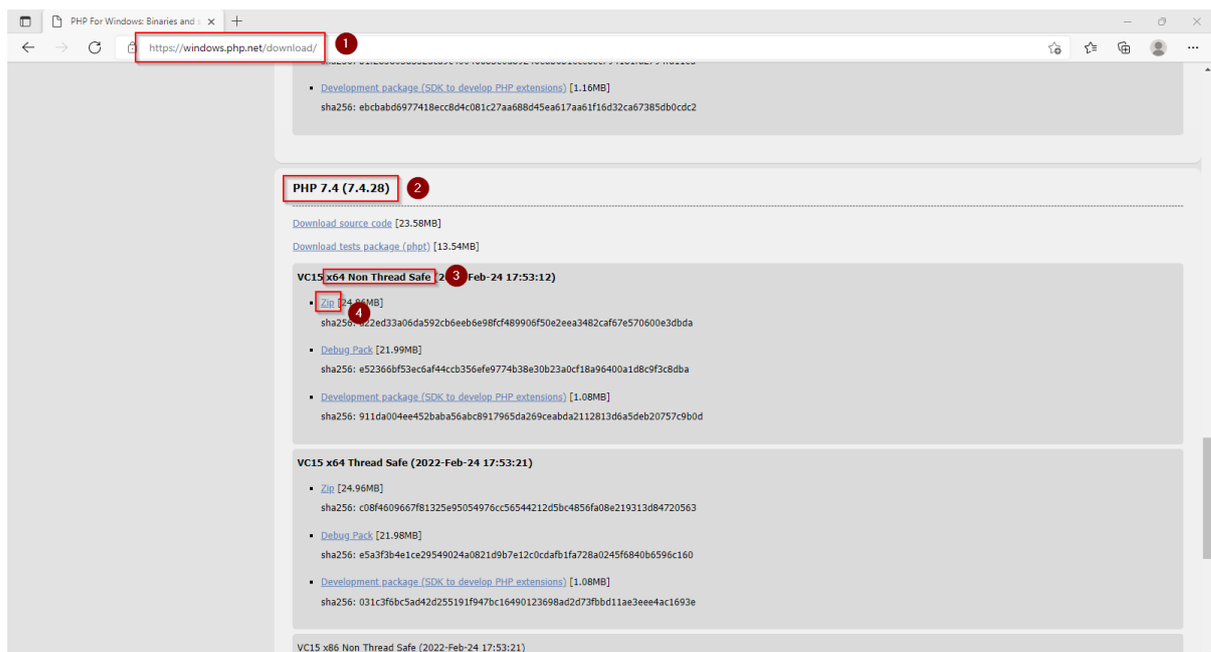
PHP wird nicht mit einem "klassischen Installationspaket" installiert sondern die Sourcen werden heruntergeladen und über den **im vorhergehenden Schritt installierten PHP Manager** in IIS eingebunden.

## Download



Der Inhalt dieses Abschnitts verweist auf externe Quellen und ist zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Dokumentation aktuell. Wir können nicht garantieren, wie lange diese Quellen in Ihrer Form so Bestand haben. Informieren Sie uns gerne, wenn Sie hier Abweichungen feststellen.

Öffnen Sie in Ihrem Browser die [offizielle Download-Seite für Windows auf php.net](https://windows.php.net/download/) (1). Suchen Sie hier die derzeit aktuellste Version 7.4.x (2) 64-bit Non Thread Safe (3) und laden diese herunter (4):



Folgen Sie den weiteren Download-Anweisungen.



**Beachten Sie bitte, dass BlueSpice derzeit nicht mit PHP 8.x kompatibel ist.**



**Im Folgenden wird die PHP-Version 7.4.28 verwendet und dient nur beispielhaft für die aktuellste Version 7.4.x, die Sie zum Zeitpunkt Ihrer Installation herunterladen können.**

## Entpacken des ZIP-Archivs

---

Entpacken Sie das soeben heruntergeladene ZIP-Archiv in einen sinnvollen Systempfad auf Ihrer Festplatte.



**Diese Dokumentation geht von der von uns [empfohlenen Ordnerstruktur](#) aus. Aus diesem Grund wird an dieser Stelle PHP in den Ordner C:\bluespice\bin\php-7.4.28 entpackt. Haben Sie individuelle Wünsche, so passen Sie diese Pfade nach eigenem Verständnis an.**

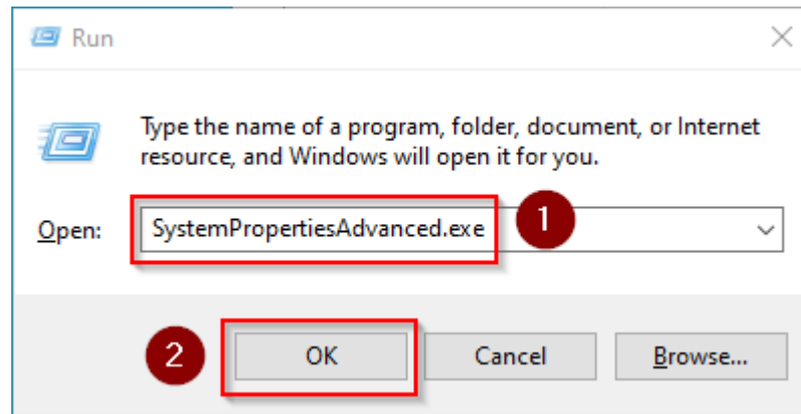
## Umgebungsvariable setzen

---

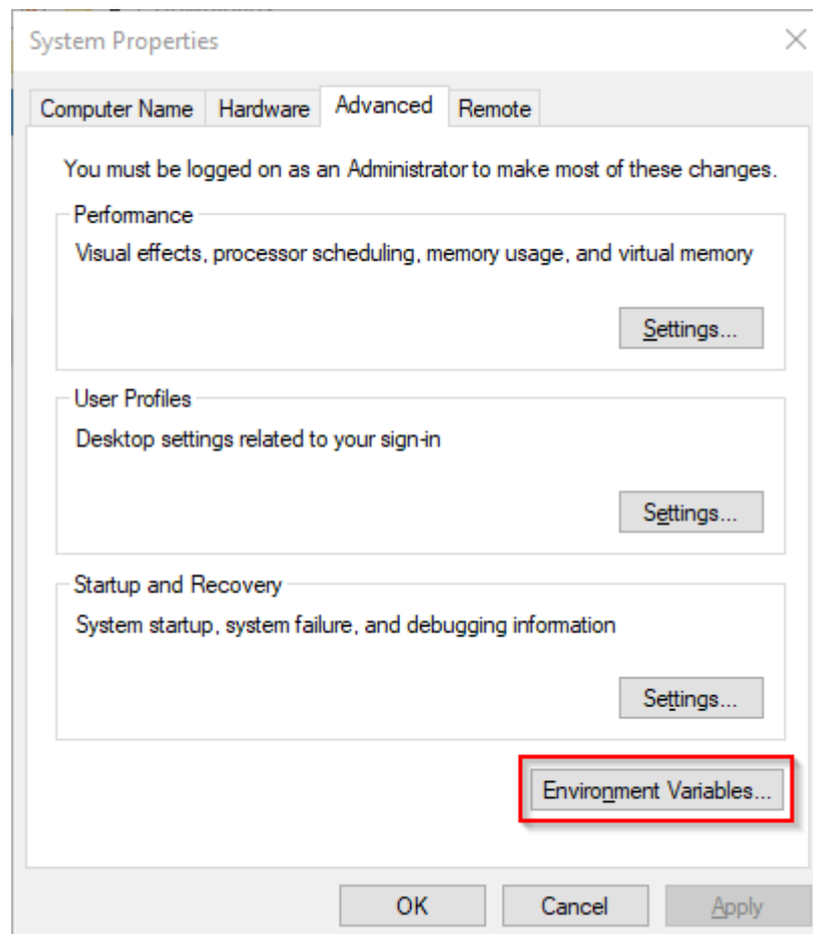
Um PHP problemlos auf der Kommandozeile von Windows nutzen zu können, ist es nötig, entsprechend eine Umgebungsvariable in Windows zu konfigurieren. Führen Sie hierzu folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

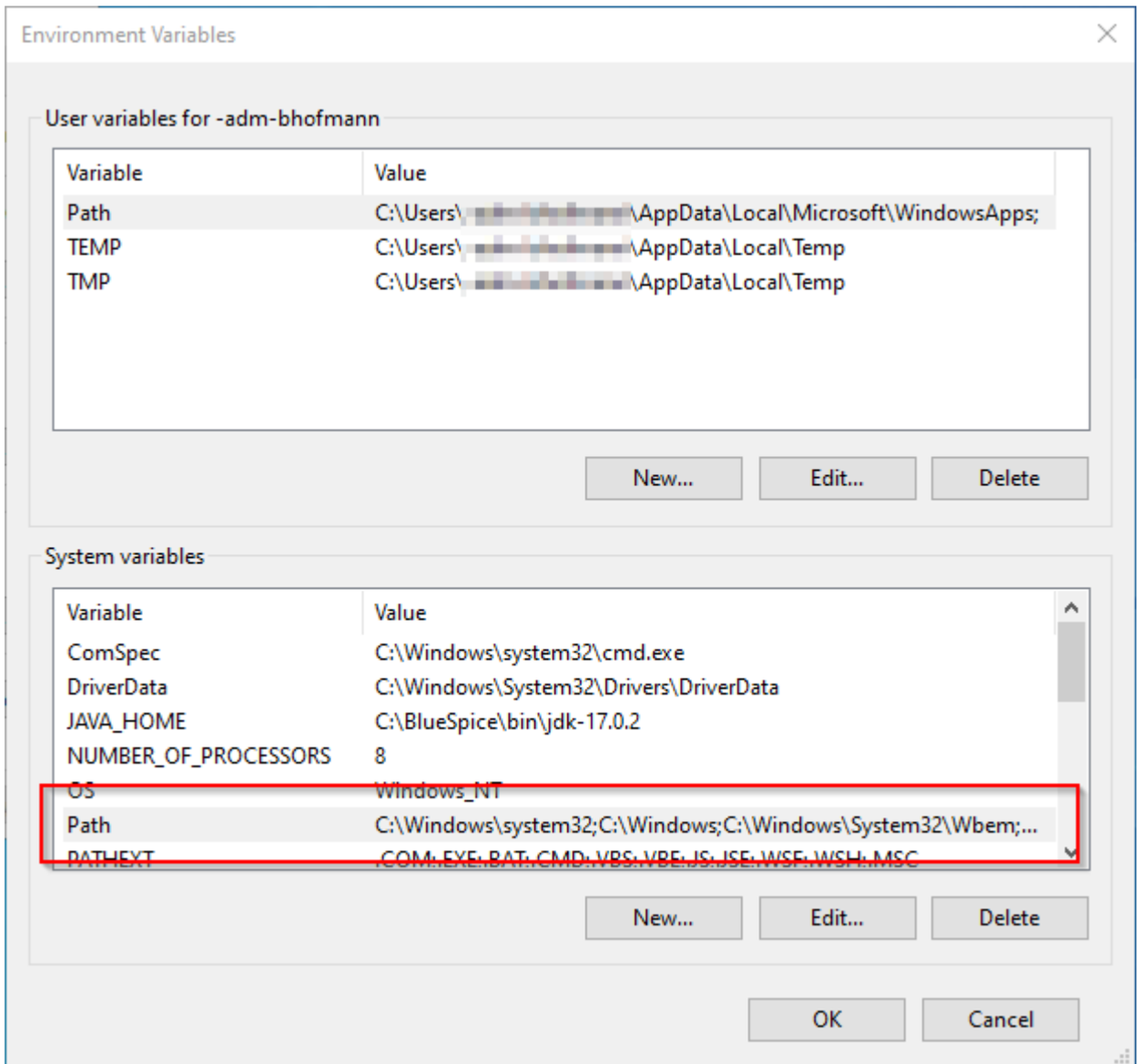
Im folgenden Dialog tragen Sie "SystemPropertiesAdvanced.exe" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



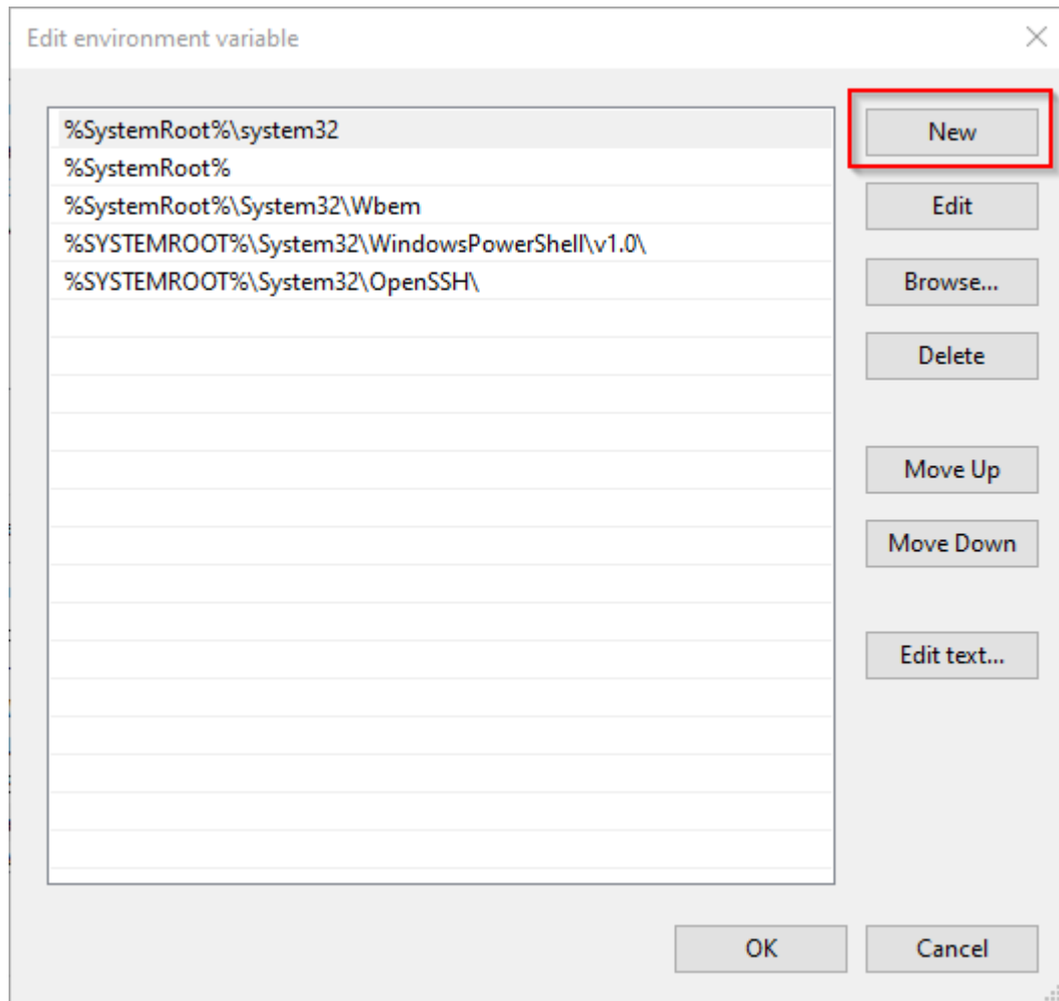
Klicken Sie auf "Umgebungsvariablen":



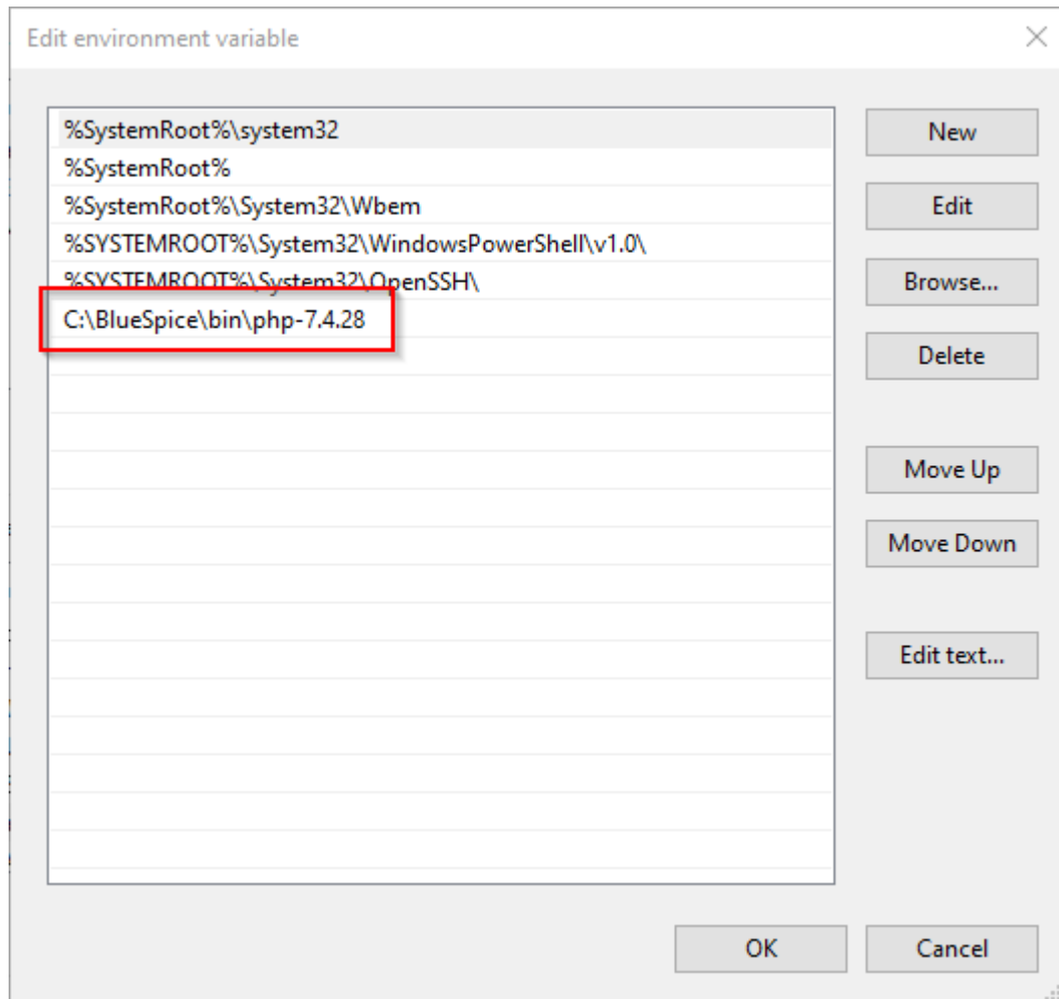
Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:



Klicken Sie auf "Neu":



Fügen Sie den Pfad zu Ihrer entpackten PHP-Version hinzu, in dem sich die Datei php.exe befindet.



Schließen Sie alle soeben geöffneten Fenster nacheinander wieder mit Klick auf "OK".

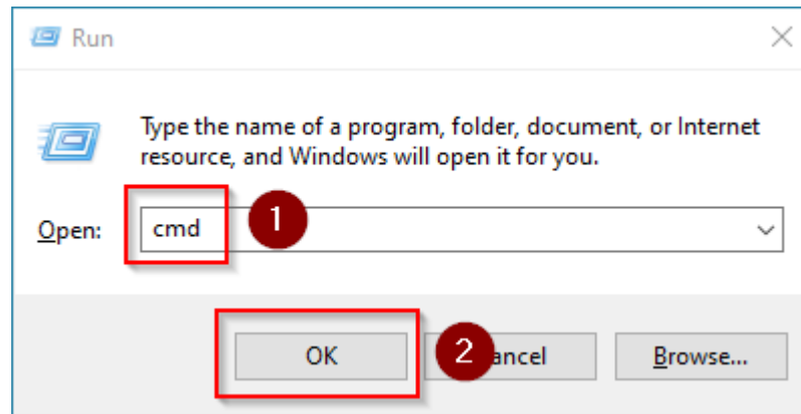
## Überprüfung der Umgebungsvariable

---

Um sicherzustellen, dass die Umgebungsvariable richtig gesetzt wurde, führen Sie folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

Im folgenden Dialog tragen Sie "cmd" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



In der jetzt geöffneten Eingabeaufforderung geben Sie "php -v" (1) und drücken die Enter-Taste. Die gefundene PHP-Version wird Ihnen angezeigt (2).

```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.20348.169]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32 php -v 1
PHP 7.4.28 (cli) (built: Feb 24 2022 01:23:31) ( NTS Visual C++ 2017 x64 )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine 4.0, Copyright (c) Zend Technologies 2
C:\Windows\system32>
```

Ist dies nicht der Fall, so wurde der Pfad zur Datei php.exe in den Umgebungsvariablen falsch angegeben.

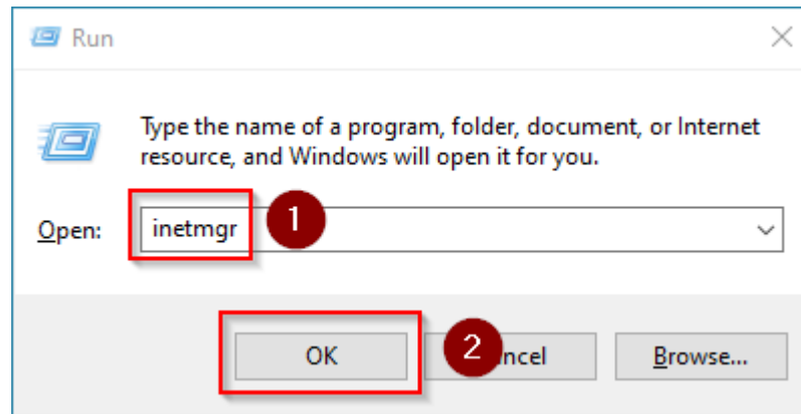
## Einbinden von PHP in IIS

---

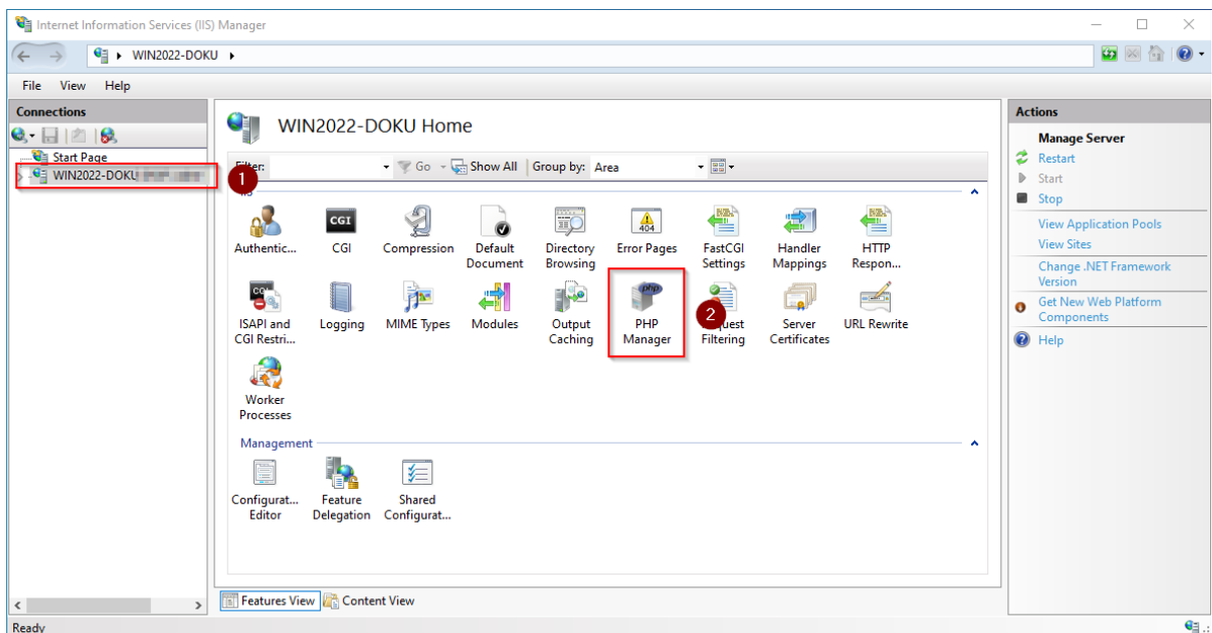
In den folgenden Schritten wird PHP in IIS eingebunden und IIS so konfiguriert, dass ein funktionierendes Basis-Setup entsteht.

Rufen Sie zunächst den IIS-Manager auf. Geben Sie hierzu die Tastenkombination Windows + R ein.

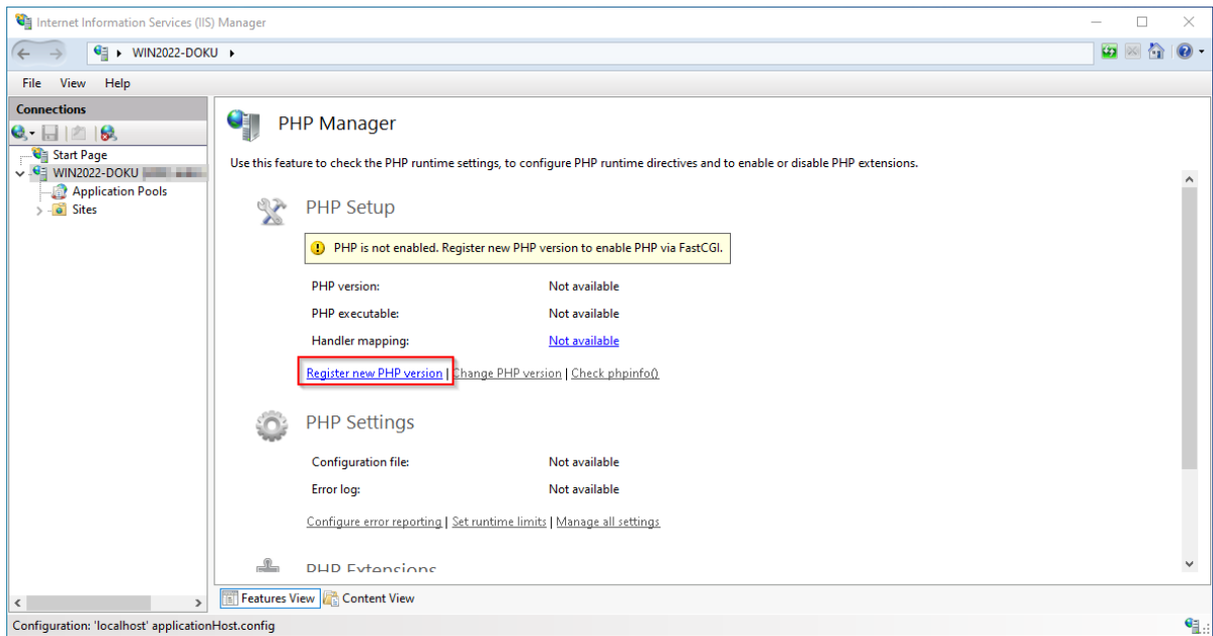
Im folgenden Dialog tragen Sie "inetmgr" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



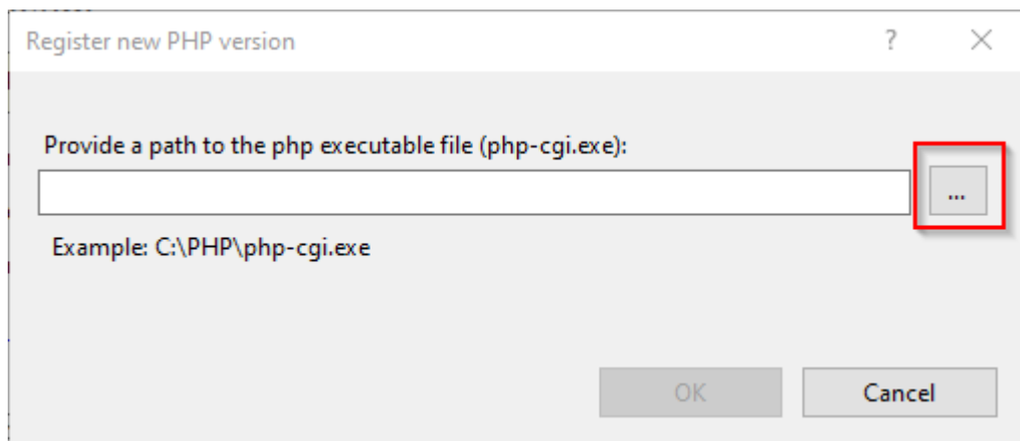
Wählen Sie im linken Bereich Ihren Servernamen aus (1) und führen Sie anschließend einen Doppelklick auf "PHP Manager" (2) durch:



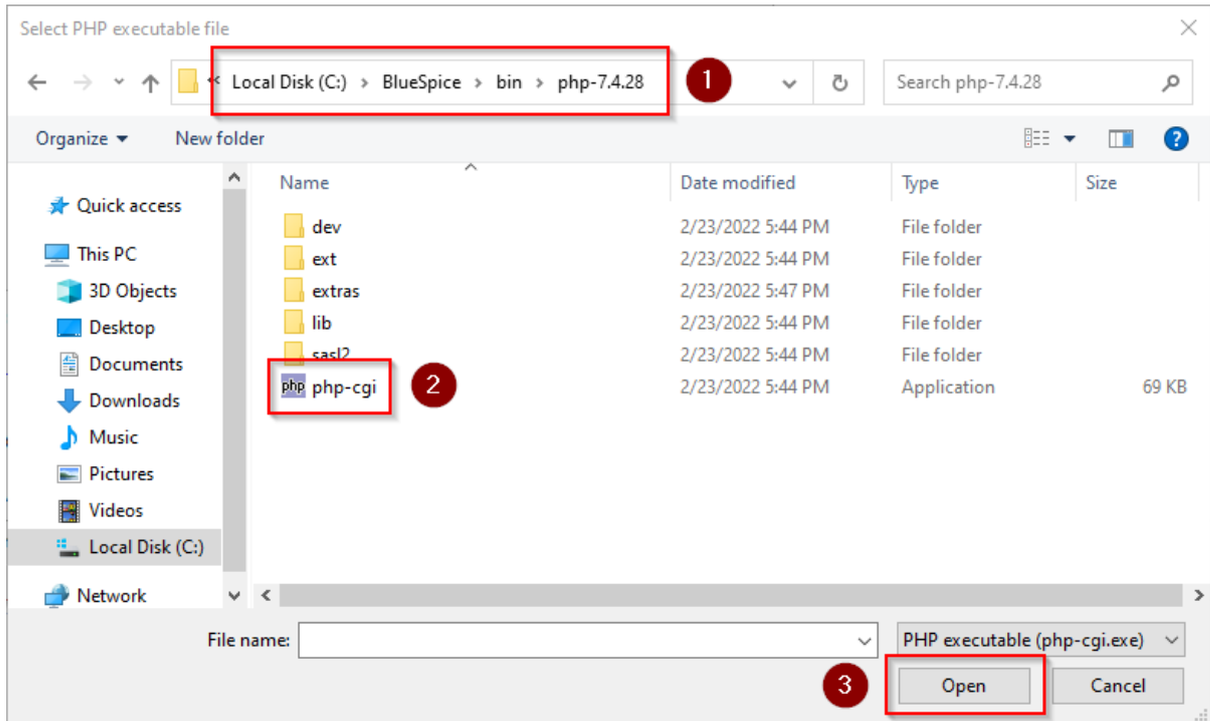
Klicken Sie "Register new PHP version":



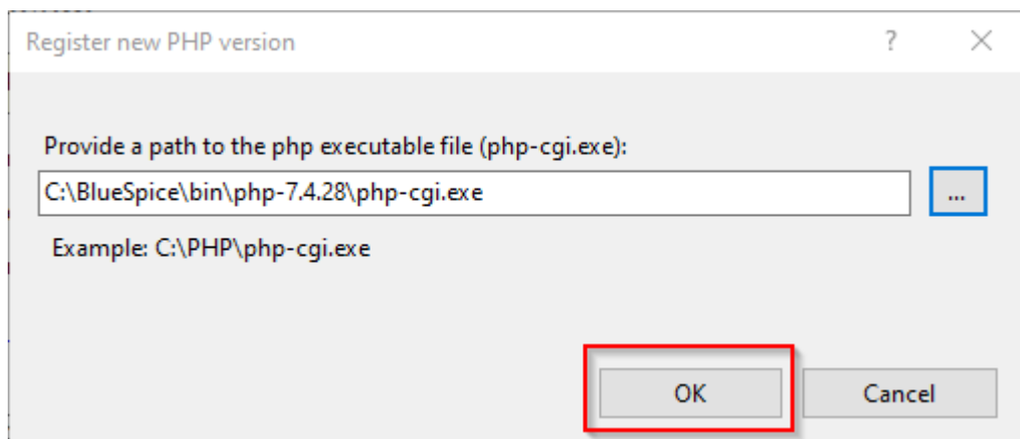
Im folgenden Fenster wählen Sie den Durchsuchen-Button:



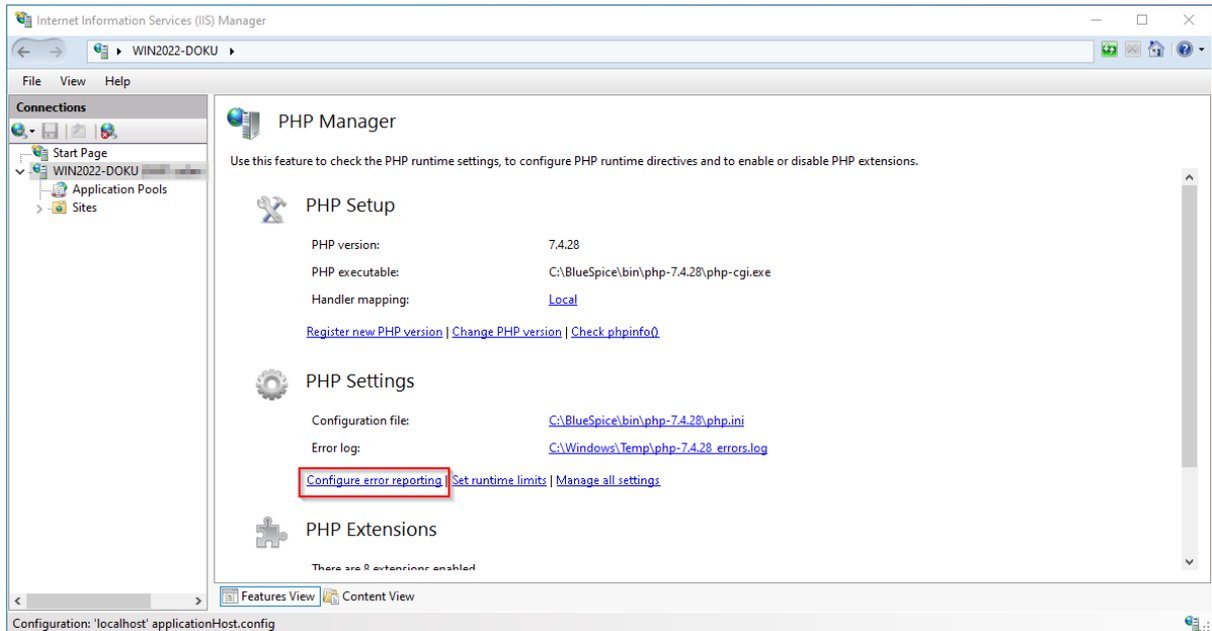
Wechseln Sie zum Pfad, in den Sie zuvor PHP entpackt haben (1), markieren dort die "php-cgi.exe" (2) und bestätigen den Dialog mit "Open" (3):



Klicken Sie auf "Configure error reporting":



Aktivieren Sie den Punkt "Production machine" (1) und wählen Sie einen Pfad und eine Datei Ihrer Wahl, wo PHP sein Log ablegen soll (2). Bestätigen Sie mit "Apply" (3):



## Nächster Schritt

Haben Sie alle vorgenannten Schritte erfolgreich abgeschlossen, so gehen Sie zum nächsten Schritt [MariaDB](#).

## Setup:Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Windows /PHP: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

[Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

Benedikt Hofmann ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Keine Bearbeitungszusammenfassung  
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

Benedikt Hofmann ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
Keine Bearbeitungszusammenfassung  
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 42:**

Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:

**Zeile 42:**

Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:

Version vom 9. März 2022, 12:50 Uhr

---

## Inhaltsverzeichnis

1 Download .....	90
2 Entpacken des ZIP-Archivs .....	91
3 Umgebungsvariable setzen .....	91
4 Überprüfung der Umgebungsvariable .....	95
5 Einbinden von PHP in IIS .....	96
6 Nächster Schritt .....	100



**Der Quelltext von BlueSpice basiert auf der Scriptsprache "PHP". Dies muss auf Ihrem Server installiert werden, um BlueSpice betreiben zu können. Die hier aufgeführten Schritte sind zwingend erforderlich.**



**PHP wird nicht mit einem "klassischen Installationspaket" installiert sondern die Sourcen werden heruntergeladen und über den [im vorhergehenden Schritt installierten PHP Manager](#) in IIS eingebunden.**

## Download



**Der Inhalt dieses Abschnitts verweist auf externe Quellen und ist zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Dokumentation aktuell. Wir können nicht garantieren, wie lange diese Quellen in Ihrer Form so Bestand haben. Informieren Sie uns gerne, wenn Sie hier Abweichungen feststellen.**

Öffnen Sie in Ihrem Browser die [offizielle Download-Seite für Windows auf php.net](https://windows.php.net/download/) (1). Suchen Sie hier die derzeit aktuellste Version 7.4.x (2) 64-bit Non Thread Safe (3) und laden diese herunter (4):

The screenshot shows the 'PHP For Windows: Binaries and Downloads' page. The browser's address bar contains the URL 'https://windows.php.net/download/'. The page lists several download options. A red box labeled '1' highlights the URL in the address bar. Another red box labeled '2' highlights the section for 'PHP 7.4 (7.4.28)'. A third red box labeled '3' highlights the 'VC15 x64 Non Thread Safe' package. A fourth red box labeled '4' highlights the 'Zip' download link for this package. The page also shows other packages like 'Development package (SDK to develop PHP extensions)', 'Debug Pack', and 'VC15 x64 Thread Safe'.

Folgen Sie den weiteren Download-Anweisungen.



**Beachten Sie bitte, dass BlueSpice derzeit nicht mit PHP 8.x kompatibel ist.**



**Im Folgenden wird die PHP-Version 7.4.28 verwendet und dient nur beispielhaft für die aktuellste Version 7.4.x, die Sie zum Zeitpunkt Ihrer Installation herunterladen können.**

## Entpacken des ZIP-Archivs

---

Entpacken Sie das soeben heruntergeladene ZIP-Archiv in einen sinnvollen Systempfad auf Ihrer Festplatte.



**Diese Dokumentation geht von der von uns [empfohlenen Ordnerstruktur](#) aus. Aus diesem Grund wird an dieser Stelle PHP in den Ordner C:\bluespice\bin\php-7.4.28 entpackt. Haben Sie individuelle Wünsche, so passen Sie diese Pfade nach eigenem Verständnis an.**

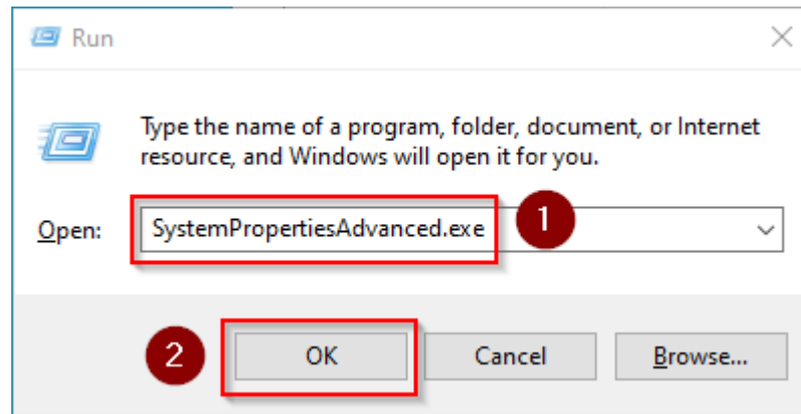
## Umgebungsvariable setzen

---

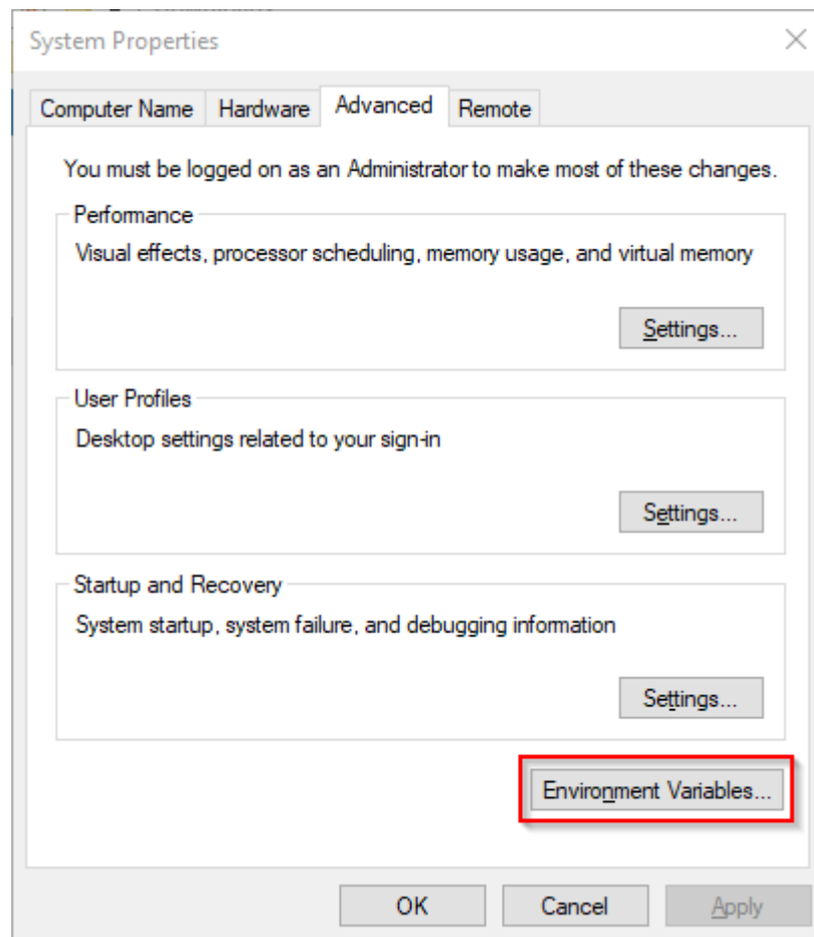
Um PHP problemlos auf der Kommandozeile von Windows nutzen zu können, ist es nötig, entsprechend eine Umgebungsvariable in Windows zu konfigurieren. Führen Sie hierzu folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

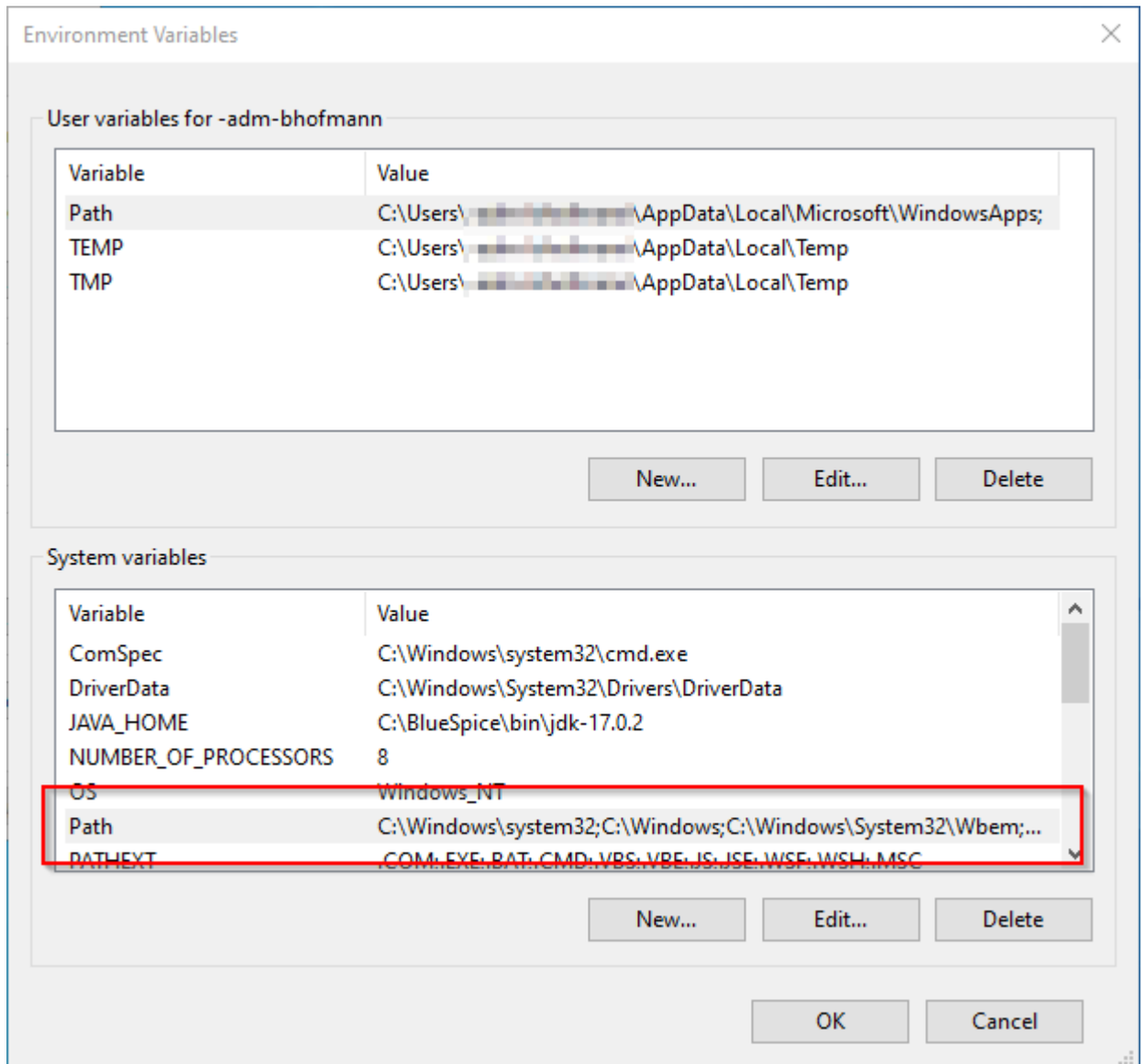
Im folgenden Dialog tragen Sie "SystemPropertiesAdvanced.exe" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



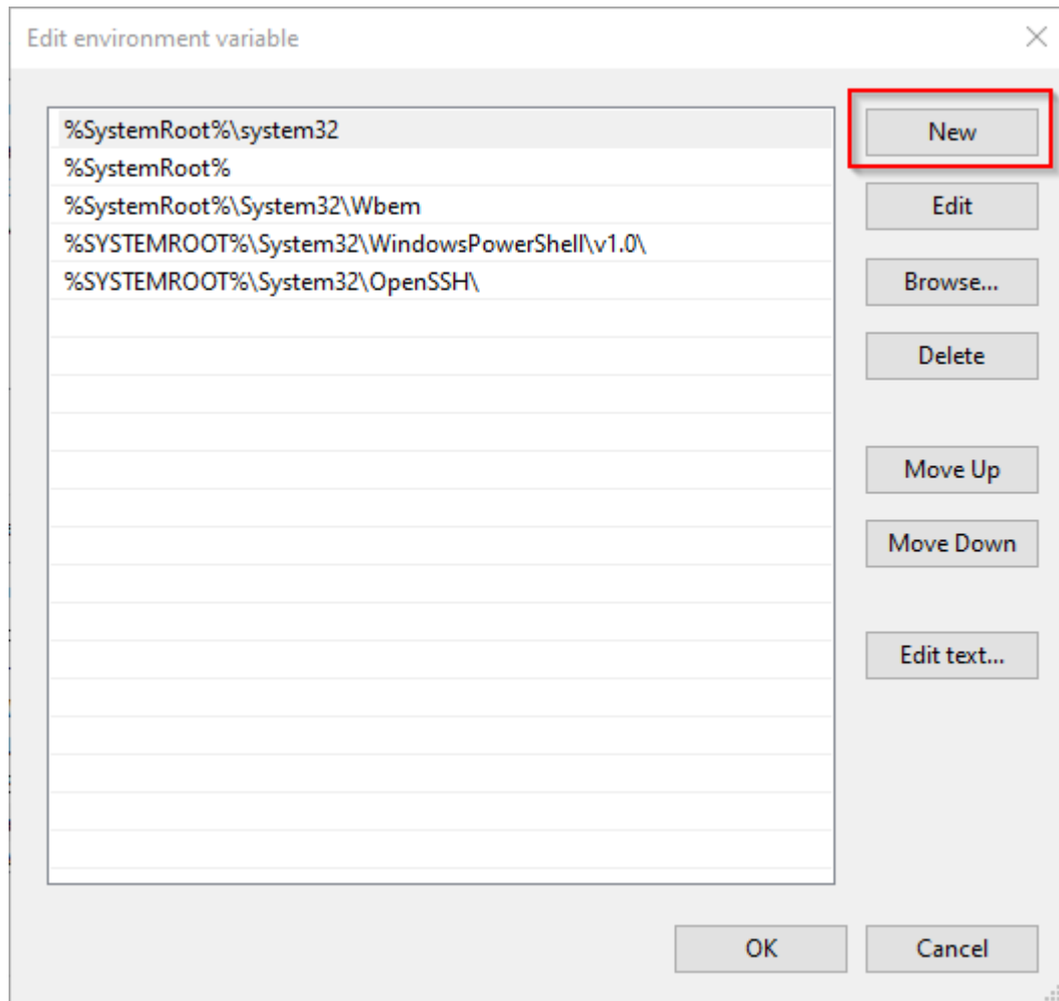
Klicken Sie auf "Umgebungsvariablen":



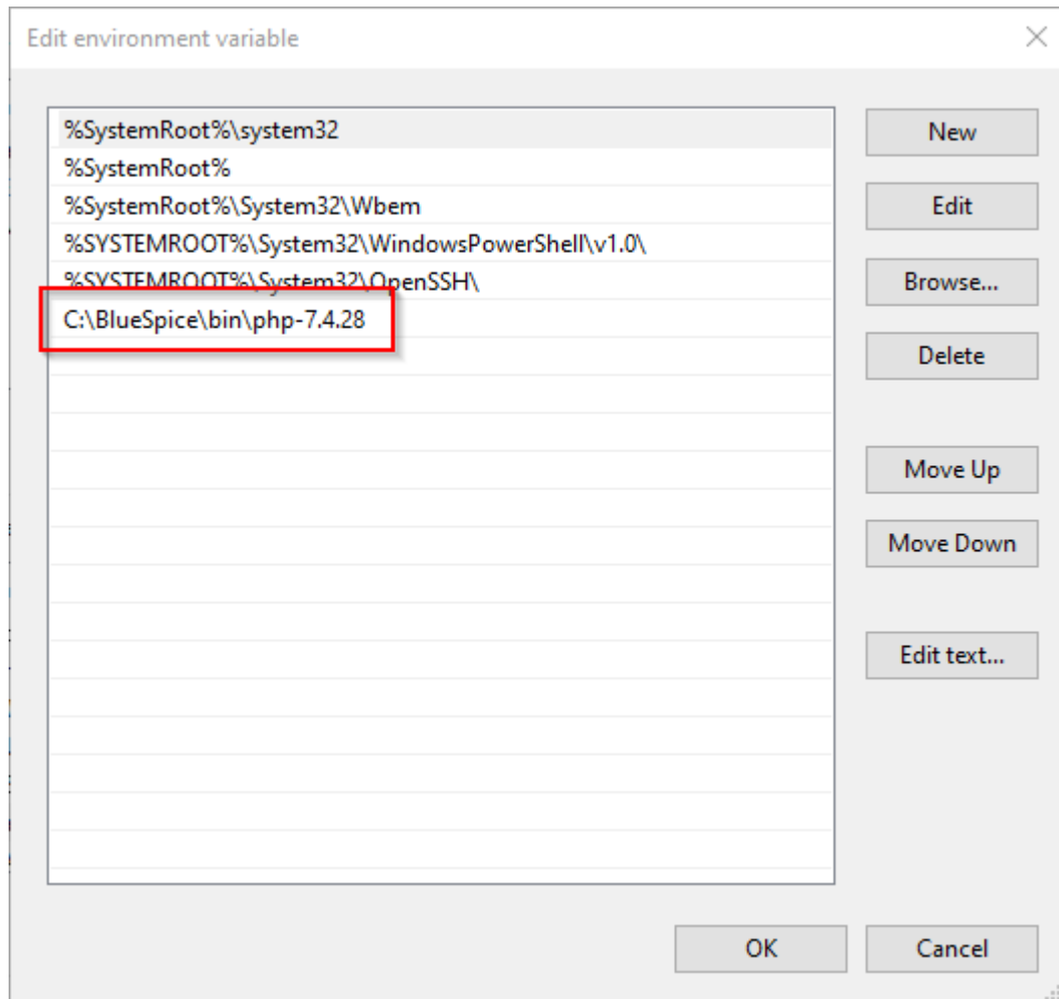
Im unteren Bereich des jetzt geöffneten Fensters führen Sie einen Doppelklick auf die Zeile "Path" aus:



Klicken Sie auf "Neu":



Fügen Sie den Pfad zu Ihrer entpackten PHP-Version hinzu, in dem sich die Datei php.exe befindet.



Schließen Sie alle soeben geöffneten Fenster nacheinander wieder mit Klick auf "OK".

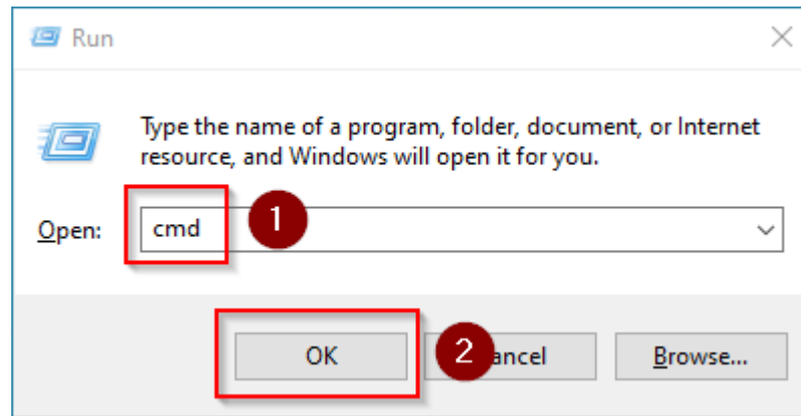
## Überprüfung der Umgebungsvariable

---

Um sicherzustellen, dass die Umgebungsvariable richtig gesetzt wurde, führen Sie folgende Schritte durch:

Geben Sie die Tastenkombination Windows + R ein.

Im folgenden Dialog tragen Sie "cmd" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



In der jetzt geöffneten Eingabeaufforderung geben Sie "php -v" (1) und drücken die Enter-Taste. Die gefundene PHP-Version wird Ihnen angezeigt (2).

```
Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.20348.169]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32 php -v
PHP 7.4.28 (cli) (built: Feb 24 2022 01:23:31) ( NTS Visual C++ 2017 x64 )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine 4.0, Copyright (c) Zend Technologies

C:\Windows\system32>
```

Ist dies nicht der Fall, so wurde der Pfad zur Datei php.exe in den Umgebungsvariablen falsch angegeben.

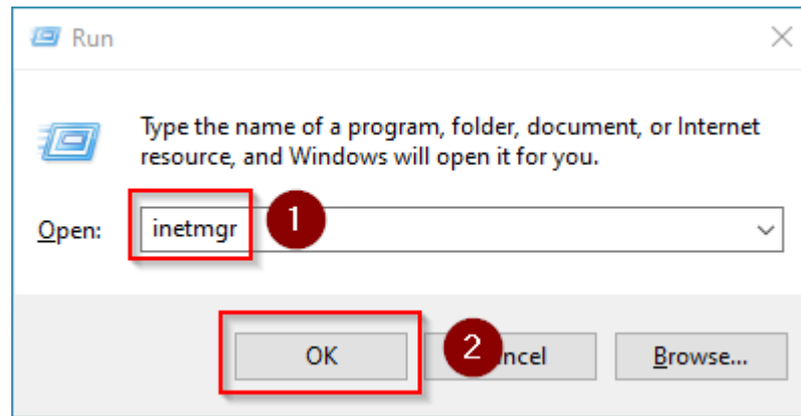
## Einbinden von PHP in IIS

---

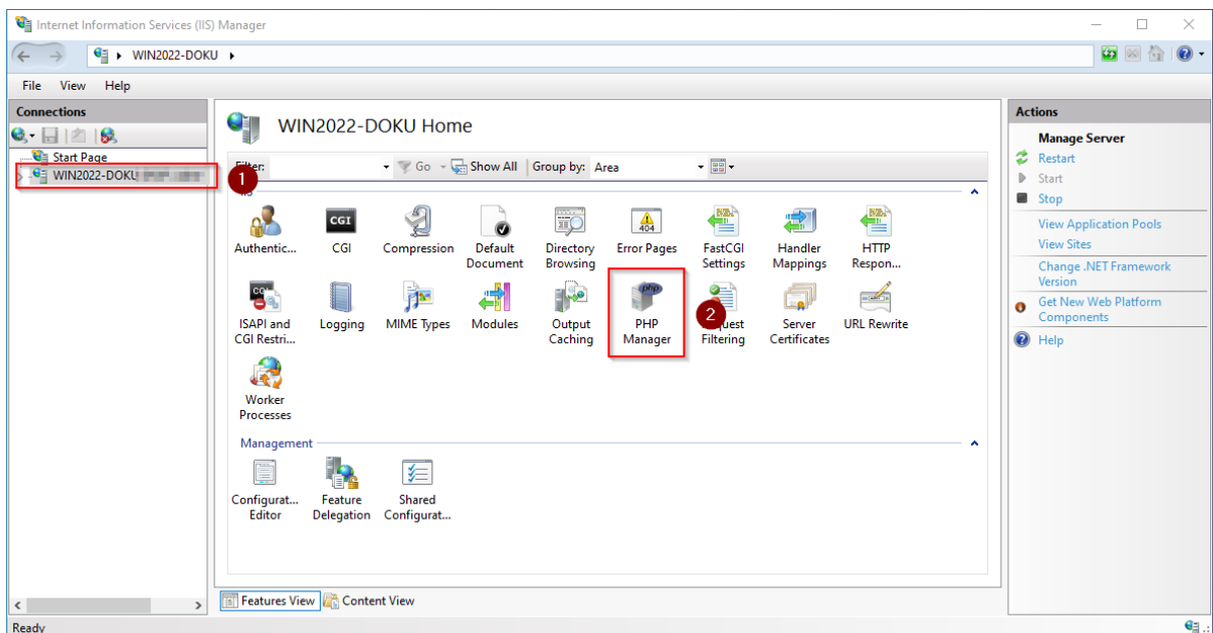
In den folgenden Schritten wird PHP in IIS eingebunden und IIS so konfiguriert, dass ein funktionierendes Basis-Setup entsteht.

Rufen Sie zunächst den IIS-Manager auf. Geben Sie hierzu die Tastenkombination Windows + R ein.

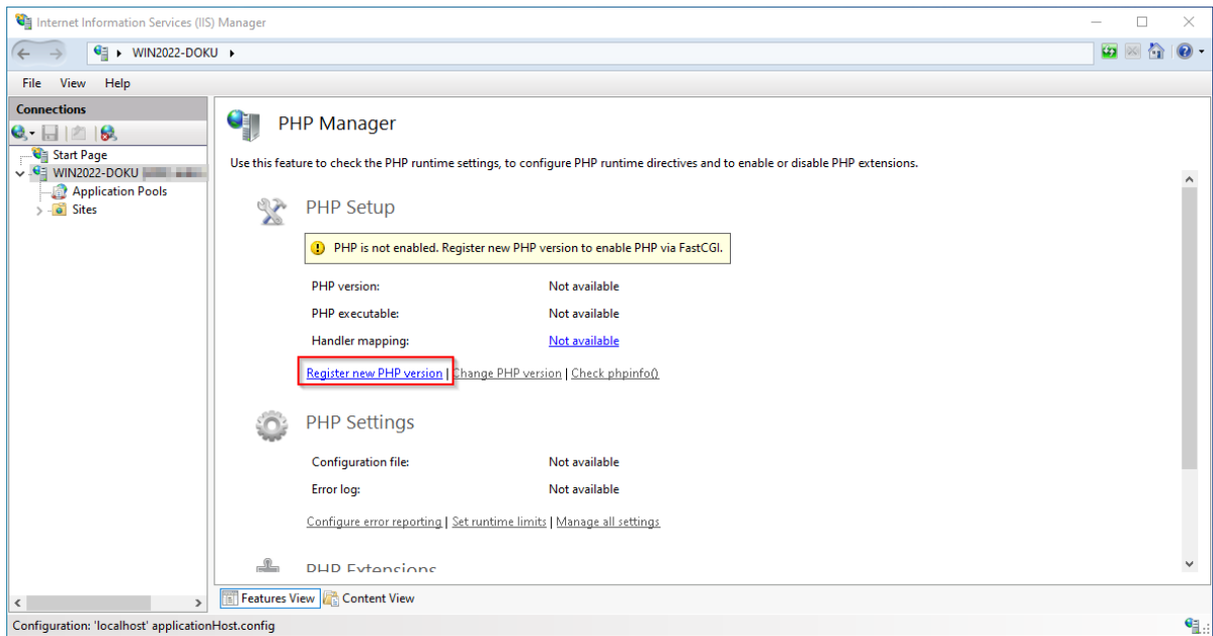
Im folgenden Dialog tragen Sie "inetmgr" ein (1) und bestätigen mit OK (2):



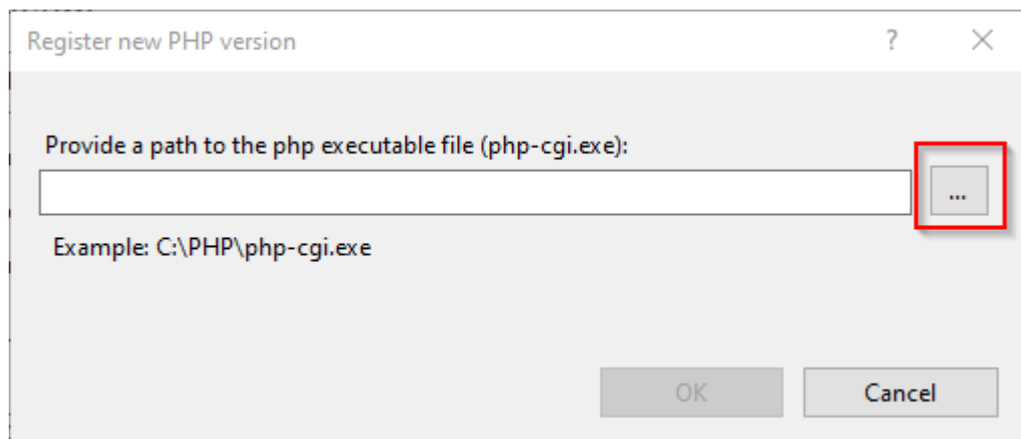
Wählen Sie im linken Bereich Ihren Servernamen aus (1) und führen Sie anschließend einen Doppelklick auf "PHP Manager" (2) durch:



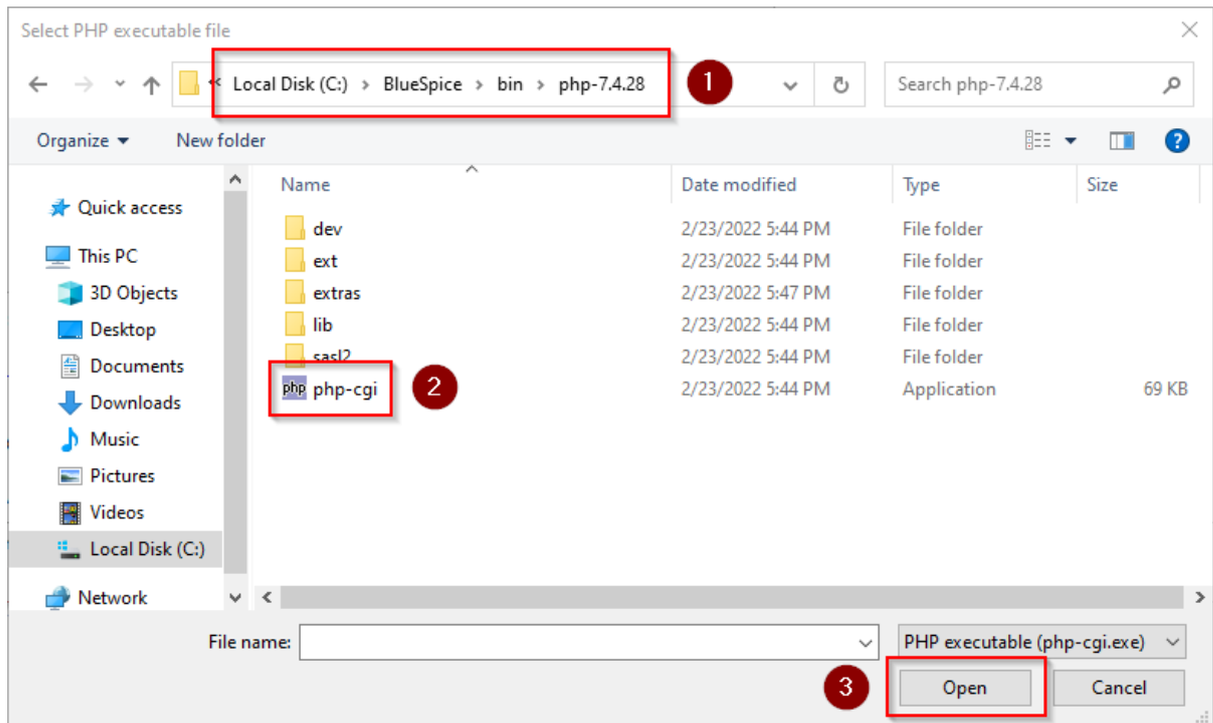
Klicken Sie "Register new PHP version":



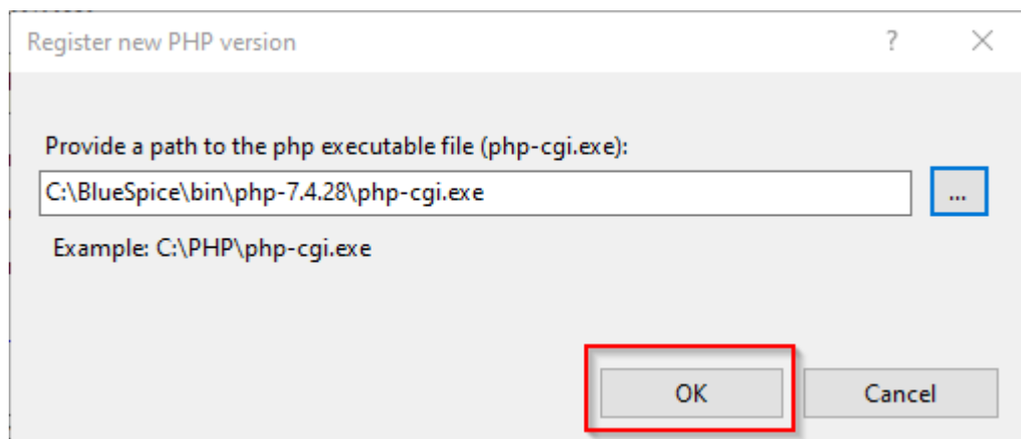
Im folgenden Fenster wählen Sie den Durchsuchen-Button:



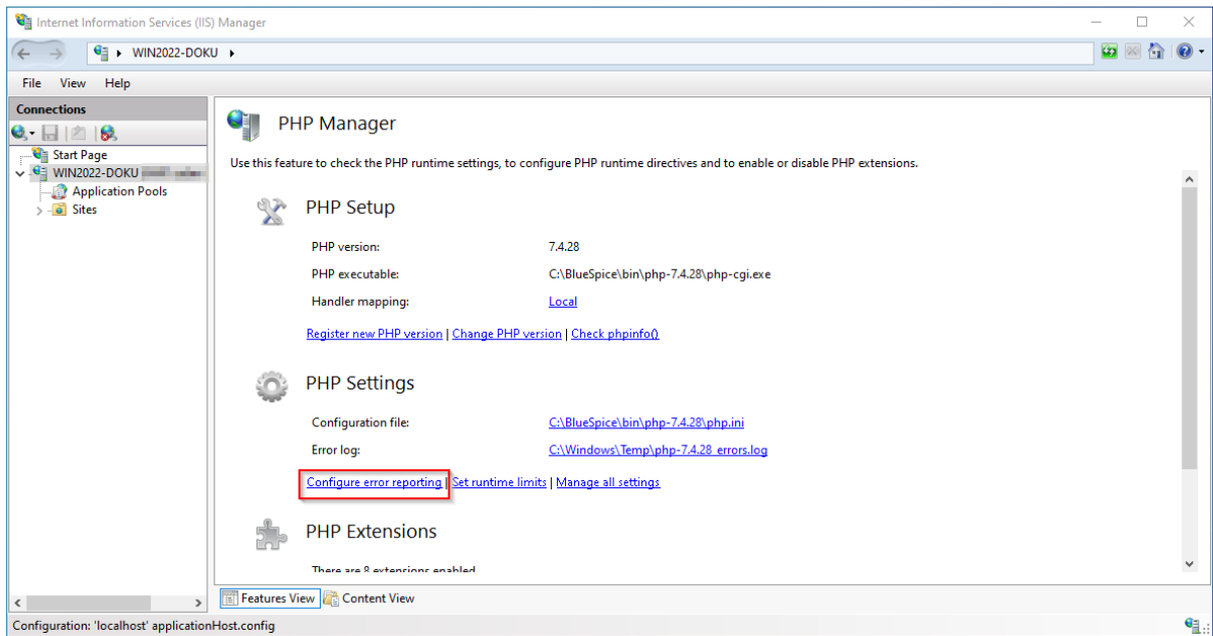
Wechseln Sie zum Pfad, in den Sie zuvor PHP entpackt haben (1), markieren dort die "php-cgi.exe" (2) und bestätigen den Dialog mit "Open" (3):



Klicken Sie auf "Configure error reporting":



Aktivieren Sie den Punkt "Production machine" (1) und wählen Sie einen Pfad und eine Datei Ihrer Wahl, wo PHP sein Log ablegen soll (2). Bestätigen Sie mit "Apply" (3):



## Nächster Schritt

---

Haben Sie alle vorgenannten Schritte erfolgreich abgeschlossen, so gehen Sie zum nächsten Schritt [MariaDB](#).