


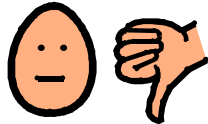
	<p>Unter dem Punkt 19. vom ITP steht Text zum Schutz Ihrer Daten. Denn Ihre Daten dürfen anderen nur gesagt werden, wenn Sie das möchten. Der Text ist ziemlich schwer. Deshalb möchten wir ihn in Leichter Sprache erklären.</p>
	<p>Wir haben den Daten-Schutz-Bogen nur in männlicher Sprache erklärt. So kann man den Text besser lesen. Zum Beispiel steht im Text nur das Wort Betreuer. Das Wort Betreuerin steht nicht im Text. Betreuer können aber auch Frauen sein.</p>
<p>19. Daten-Schutz</p>	
	<p>Zusammen mit Ihrem Betreuer haben Sie diesen ITP ausgefüllt. Das ist die Abkürzung für Integrierter Teil-Habe-Plan. In Ihrem ITP steht zum Beispiel, <ul style="list-style-type: none"> • welche Wünsche und Ziele Sie haben und • wobei und wie viel Unterstützung Sie brauchen. Der ITP wird nun dem LWV übersandt. LWV ist die Abkürzung für Landes-Wohlfahrts-Verband Hessen.</p>
	<p>Der LWV möchte, dass Sie eine gute Unterstützung bekommen. Deshalb möchte er den ITP auch mit anderen Fach-Leuten besprechen. Dazu trifft der LWV sich mit den anderen Fach-Leuten. Das nennt man Teil-Habe-Konferenz. In diesem Text sagen wir nur noch Konferenz. So kann man den Text besser lesen.</p>

	<p>In Ihrem ITP stehen viele Daten über Sie. Für die Konferenz müssen die Fach-Leute Ihre Daten kennen. Zum Beispiel: Die Fach-Leute müssen wissen, wann Sie Geburtstag haben. Die Fach-Leute dürfen Ihre Daten nicht weitergeben. Das wurde aufgeschrieben und von den Fach-Leuten unterschrieben.</p>
	<p>Auf dem Daten-Schutz-Bogen steht, welche Fach-Leute bei der Konferenz dabei sind. Es kann sein, dass eine dieser Personen krank ist oder Urlaub hat. Dann ist vielleicht eine andere Person bei der Konferenz dabei. Das nennt man Vertretung.</p>
	<p>Sie werden von verschiedenen Stellen unterstützt. Zum Beispiel</p> <ul style="list-style-type: none"> • von Mitarbeitern vom Wohnheim oder • von Mitarbeitern einer Werkstatt für Menschen mit Behinderung. <p>Damit Ihre Unterstützung gut klappt, müssen diese Stellen Ihre Daten kennen.</p>



Wir müssen Sie fragen,
ob wir Ihre Daten weitergeben dürfen.
Das steht so im Gesetz.

Ihre Daten dürfen weitergegeben werden?
Dann brauchen Sie nichts anzukreuzen.



Ihre Daten sollen **nicht** weitergegeben werden?
Dann kreuzen Sie das bitte an.
Sie bekommen trotzdem Unterstützung.
Das kann aber etwas länger dauern.

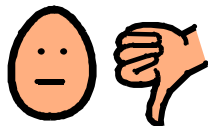
So sieht das im Daten-Schutz-Bogen aus:

Ich bin mit der Weitergabe meiner in der Teilhabeplanung eroberten Daten an Andere als den Ersteller und den LWV Hessen nicht einverstanden. Mir ist bewusst, dass dies nicht zu einer Versagung der mir nach dem Gesetz zustehenden Ansprüche führt, jedoch eine Verzögerung in der weiteren Bearbeitung zur Folge haben kann.



In der Konferenz wird über Ihre Unterstützung
geredet.
Dabei wird Ihr Name genannt.
Aber nur, wenn Sie das auch möchten.

Ihr Name darf in der Konferenz genannt werden?
Dann brauchen Sie nichts anzukreuzen.

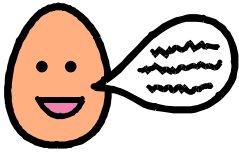


Ihr Name darf **nicht** genannt werden?
Dann kreuzen Sie das bitte an.

So sieht das im Daten-Schutz-Bogen aus:

Es ist Ihnen auch möglich, Ihre Teilhabeplanung ohne Nennung Ihres Namens in der Teilhabekonferenz besprechen zu lassen.

Ich bitte um Beratung meiner Teilhabeplanung in der Teilhabekonferenz ohne Nennung meines Namens.



Wenn Sie irgendwann nicht mehr einverstanden sind, können Sie das sagen.
Sagen Sie das dann einfach Ihrem Betreuer oder dem LWV.
Dann dürfen Ihre Daten nicht mehr weitergeben werden.

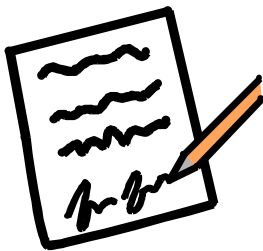


Sie können bei der Konferenz auch dabei sein.
Sie können auch Ihren Betreuer mitbringen.
Oder Sie bringen eine andere Person mit, der Sie vertrauen.

Wenn Sie zu der Konferenz kommen möchten, kreuzen Sie das bitte an.

So sieht das im Daten-Schutz-Bogen aus:

Ich und/oder mein/e gesetzliche/r Betreuer/in werde/n an der Teilhabekonferenz teilnehmen.



Bitte unterschreiben Sie jetzt noch den Daten-Schutz-Bogen.

So sieht das im Daten-Schutz-Bogen aus:

Datum

Unterschrift/Nachfragende Person

Unterschrift/Bewolmächtigter, gesetzliche/r Betreuer*in